#### NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイ/ネーム・ディスプレイについて

ナンバー・ディスプレイ対応

#### ■ナンバー・ディスプレイ対応機種

ファクス: KX-PD702DL/DW · PD601DL/DW · PD551D/DL · PD502DL/DW/UD · PD303DL/DW · PW616DL · PW211DL 電話機:VE-GD71DL/DW·GD53D/DL/DW·GD31DL/DW·GD23DL/DW·GDS01DL·GP35DL/DW·GP24TA ホームスマートフォン: VS-HSP200S

電話をかけてきた相手の電話番号を表示するサービスです。NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイをご利用いただくには、NTT東日本・NTT西日本へ の申し込み(有料:月額使用料、工事費)およびサービス対応の通信機器(電話機やファクスなど)が必要です。ISDN回線をご利用の場合には、INSナンバー・ ディスプレイ対応のターミナルアダプターが必要です。また、取扱説明書に従い「ナンバー・ディスプレイの設定」を必ず行ってください。(お買い上げ時、自動設定さ れている機種もあります。設定を解除されたお客様は、取扱説明書をご覧ください。) 設定をせずに、ナンバー・ディスプレイをご利用になった場合、番号が表示できな かったり、正常に通話ができない場合があります。ファクス・電話機・ホームスマートフォンを並列に接続しないでください。詳しくは、商品の取扱説明書をご覧ください。

#### ■ネーム・ディスプレイ対応機種

ファクス:KX-PW616DL

「ネーム・ディスプレイ」サービスについてお知らせ: 平成25年2月28日をむって サービスを終了しま した。詳しくは、NTT東日本・NTT西日本へお問い

#### ご利用料金、その他サービスの詳細・お申し込みについては NTT東日本・NTT西日本まで

#### ⚠ 安全に関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよく お読みのうえ正しくお使いください。

●このカタログに記載の商品は国内一般家庭用です。●医用電気機器、心臓ペースメーカーや、自動ドア・火災報知器などの自動制御機器の近くでは使用 しないでください。電気機器が誤動作するなどの影響を及ぼす場合があります。●油煙や湯気・水・湿気・ほこりのかかる場所、直射日光のあたる場所、 熱や損傷に弱い場所への設置および底面をふさぐような設置はしないでください。火災、故障、感電および設置場所の破損の原因になることがあります。

#### ●長年ご使用のファクス・電話機・ホームスマートフォンの点検を!



こんな症状は ありませんか

●電源を入れても動かないことがある。●こげくさい臭いや異常な音、振動がする。●電 源プラグやコードが熱を持っている。●記録紙や送信原稿がたびたびつまる。●時刻表



事故防止のため、雷源プラグを抜き 販売店に点検をご依頼ください。



●商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受取のうえ、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 ・製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

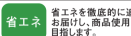
●ファクス・電話機・ホームスマートフォンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後5年です。



本カタログ掲載商品の一部は、外国為替及び外国貿易法に定める規制対象貨物(又は技術)に該当しますので、輸出される場合には、同法の規制を確認の上、輸出許可取得等の 手続きをお取りください。ファクス・電話機・ホームスマートフォンを設置する場所が、NTT電話局から遠距離の場合、相手先によっては通信できないことがあります。このときは、お買い 上げの販売店にお問い合わせください。停電中は、KX-PD551D/DL・PD502DL/DW/UD・PD303DL/DW・PW616DL・PW211DL、VE-GD53D/DL/DW・GDS01DL、 VS-HSP200Sは、電話・ファクス・コードレス子機・留守番電話ともに使用できません。



### パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます



省エネを徹底的に追求した製品をお客様に お届けし、商品使用時のCO2排出量削減を



新しい資源の使用量を減らし、使用済みの 製品などから回収した再生資源を使用した 商品を作り、資源循環を推進します。



パナソニック製品は、特定の環境負荷物質\* の使用を規制するRoHS指令にグローバルで

※鉛・カドミウム・水銀・六価クロム・特定臭素系難燃剤

365日、いつもあなたと。

パナソニック

ファクス・電話機ご相談窓口(受付9時~20時)

0120-878-983

06-6907-1187 0120-878-236

当社製品のお買物・取り扱い方法・その他ご不明な点は右記にご相談ください。

ご相談窓口における 個人情報のお取り扱いについて パナソニック株式会社およびグループ関係会社は、お客様の個人情報をご相談対応や修理対応などに利用させていただき、 ご相談内容は録音させていただきます。また、折り返し雷話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいております。 なお、個人情報を適切に管理し、修理業務等を委託する場合や正当な理由がある場合を除き、第三者に開示・提供いたしません。 個人情報に関するお問い合わせは、ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

●お問い合わせは・

パナソニック システムネットワークス株式会社 コミュニケーションプロダクツ事業部

〒224-8539 神奈川県横浜市都筑区佐江戸町600番地

このカタログの内容についてのお問い合わせは、 左記にご相談ください。 または、パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口に おたずねください。

このカタログの記載内容は 2013年6月現在のものです。 VE-JJSG1306-J

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。

●実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

## **Panasonic**

2013/Vol.2

## パーソナルファクス/電話機



普通紙ファクス/感熱紙ファクス/電話機/ホームスマートフォン/ オプション品/消耗品

詳しくはパナソニックホームページで panasonic.ip/fax

## 取り次ぎラクラク 親機コードレス電話機





デジタルコードレス 電話機 VE-GD53DL









## 受信ファクスを大画面で確認できる タブレットスタイルの新しい電話機

ホームスマートフォ

ホームスマートフォン VS-HSP200S







#### 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費・増設工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

●液晶画面はハメコミ合成です。 ※ DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。 当社の製品はARIB(一般社団法人電波産業会)の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。



Wi-Fi

ホン 接続

ご購入後のお客様へ 

機能一覧

パナソニックのファクス **ばたくす**/は、使いやすくて、あんしん便利! パナソニックの電話機 Ru·Ru·Ru は、あんしん機能が充実! スマートフォン 1.9GHz DECT<sup>※1</sup>準拠方式 1.9GHz DECT<sup>※1</sup>準拠方式 1.9GHz DECT\*\*1準拠方式 2.4GHz デジタルコードレス 窓センサーとつないで、くらしもあんしん ▶詳しくは4~5ページをご覧ください。 窓センサーとつないで、くらしもあんしん ▶詳しくは4~5ページをご覧ください。 おうちのスマホ パーソナルファクス ホーム 指でなぞって 記録紙交換の 停電時でも 受話器も 漢字表示で ホワイト液晶の ドアホンの 通話や留守録を 見やすい カラフルで スマートフォン チルト式 手間がない 使いやすい コードレス シンプルタイプ 通話できる※2 見やすい 画像が見られる たっぷり残せる コードレス 液晶画面 ホワイト液晶 省スペース 感熱紙タイプ 電話機 タッチパネル J-DECT 📤 NEW J-DECT NEW J-DECT 🃤 J-DECT 🃤 I-DECT 🏫 NEW J-DECT 📤 NEW J-DECT 🃤 J-DECT 🏫 NEW W 28 ホームスマートフォン E HIE **建版 1115** THE SHIP 12:45 KX-PD502DL KX-PD502DW KX-PD502UD VE-GD53D VE-GD53DL VE-GD53DW ラインアップ KX-PW616DL KX-PW211DL VE-GDS01DL KX-PD702DL KX-PD601DL KX-PD551D VE-GD71DL VE-GD31DL VE-GD23DL VS-HSP200S KX-PD303DI KX-PD551DL KX-PD303DW VE-GD31DW KX-PD702DW KX-PD601DW **VE-GD71DW** VE-GD23DW コードレス子機 フラーモニター子機 親機 漢字 親機 漢字 親機 漢字 親機 漢字 親機 カナ 親機 漢字 親機 カナ 親機|漢字 親機 漢字 親機 カナ 親機 カナ 子機 カナ 子機 漢字 子機 漢字 子機 漢字 子機 漢字 子機カナ 子機 漢字 子機 カナ 子機 漢字 子機 漢字 子機 カナ 子機 カナ 漢字 **▶**10ページ ▶12ページ ▶13ページ ▶14ページ ▶15ページ ▶22ページ ▶22ページ ▶16ページ ▶ 17ページ ▶18ページ ▶19ページ ▶19ページ ▶20ページ 手書きペンで親機の液晶画面に 紙を 手書きファクス 手書きメモ 直接文字を書いてファクスの送信が できます。 4 一ダにし 受信したファクスの内容を画面で 見てから印刷 見てから印刷 見てから印刷 確認できます。 パソコンで作成した文書などを、 な パソコンデータ SDカードに保存してファクス送信が パソコンデータ送信 い できます。 SDカードを設定しておくと、外線 フル録音器 フル録音 電話の内容を自動で録音できます。 ボタンを押すと通話をさかのぼって 前から録音 前から録音 前から録音 録音できます。 着信時、かけてきた相手の名前を 着信読み上げ 読み上げます。親機なら電話帳の 着信読み上げ 詳しくは20~ 読み上げもできます。 着信時に、相手に先に名乗って あんしん応答 あんしん応答 あんしん応答 もらうよう、メッセージを流します。 通話内容を録音できます。 通話録音 (録音時間は留守録とあわせて 通話録音 通話録音 約12分※5です。) 着信時や通話時に、迷惑な電話を 通話拒否 通話拒否 通話拒否 お断りすることができます。 付属の電池パックを親機にセットして 簡易 停電中に通話ができます。(光回線などを 簡易停電通話※2 停電通話※ ご利用の方は使用できない場合があります。※2) 停電時に親機で電話をかけることが 停電時通話対応 停電時通話対応 停電時通話対応 できます。(光回線などをご利用の方は (発信·着信)※2 (発信·着信)※2 使用できない場合があります。※2) 窓/ドアセンサーと接続して、 窓/ドアセンサ-窓/ドアセンサ 対応 窓/ドアセンサ 対応 窓やドアが開いた時に音と表示で 窓センサー対応(窓センサーのみ) 窓/ドアセンサー対応 お知らせします。 親機の液晶ディスプレイに指で タッチパネル タッチパネル 直接タッチして操作ができます。 やす SDXC/SDHC/ ファクスや通話の内容を保存したり、 SDXC/SDHC SDXC/SDHC SDHC/SDカード対応 SDカード対応 電話帳を保存できます。 SDカード対応 ダイヤルライ (親機のみ) ダイヤル時や着信時に、ダイヤル ダイヤルライト ダイヤルライト ダイヤルライト ダイヤルライト ボタンが点灯します。 操作手順を音声で案内します。 音声操作案内 音声操作案内 音声操作案内 押したボタンを音声でお知らせ。 読み上げダイヤル 読み上げダイヤル 読み上げダイヤル ダイヤルミスを防ぎます。 ドアホンアダプター接続※ ドアホンアダプター接続※8 ドアホンアダプター接続※8 ドアホンアダプター接続※ ドアホンアダプター接続※ ドアホンアダプター接続※8 ドアホンアダプター接続※8 ドアホンアダプター接続※8 ドアホンアダプター接続※ ドアホンと接続して、ファクスまたは ドアホン接続 ワイヤレスアダプター接続※9 フイヤレスアダプター接続※10 ワイヤレスアダプター接続※9 ワイヤレスアダプター接続※9 電話機でドアホン応対ができます。 ワイヤレスアダプター接続※9 ワイヤレスアダプター接続※9 ワイヤレスアダプター接続※9 ワイヤレスアダプター接続※9 ワイヤレスアダプター接続※10 ワイヤレスアダプター接続※9 ワイヤレスアダプター接続※9 ワイヤレスアダプター接続※9 ドアホン画像表示 親機が自動的に周囲の電波環境を エコナビ エコナビ 検知し、待機時および子機通話時 エコナビ に親機の消費電力を低減します。 ※1 DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI (欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB (一般社団法人電波産業

# かんたん 窓。ドアから始められる 紀一仏包一フティー



ПП



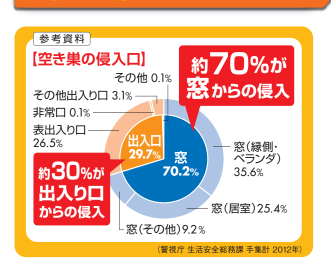
でも、それだけで大丈夫かな? もっと便利なものがないかな? と思っている方へ

### パナソニックの ファクス・電話機なら

ドアセンサー が取り付けできます!

















無線だから 私にもかんたんに

できそうね

## J-DEC1

窓センサー

KX-FSD10

(1個人) オープン価格※

KX-FSD10W

1.9GHz DECT<sup>※1</sup>準拠方式

\*パナソニック製リチウム電池(CR2)を使用した場合

ファクスまたは電話機 1台に あわせて20台まで 登録可能



**ドアセンサー** ECID20A

対応機種

ファクス (PD702) (PD502) (PD303) 電話機 GD53 GD23

パナソニック(株)エコソリューションズ社製

オープン価格※

- ●ファクス・電話機の親機に登録しないと使えません。
- ●電池は約1年で交換(ドアの開閉:40回/1日、報知レベル「低い」)\* \*パナソニック製リチウム電池(CR2)を使用した場合
- ●本製品は、侵入・盗難を阻止するものではありません。発生した損害については、責任を負いかねます。

ファクス PD702 PD601 PD551 PD502 PD303

●ファクス・電話機・ホームスマートフォン、またはドアホンの親機に

電話機 (GD71)(GD53)(GD31)(GD23)

ホームスマートフォン (HSP200S)

●電池は約1年で交換(窓の開閉:10回/1日、報知レベル「低い」)\* 交換用電池:リチウム電池(CR2、電圧:DC3V)

登録しないと使えません。

### 実現するのはDECT \*\*1 準拠方式

#### 電波干渉が少なく つながる

無線LAN機器(2.4GHz帯)との電波干渉が 少ない、1.9GHz帯のDECT※1準拠方式を 採用。対応の機器どうしを接続することで、 くらしに便利な機能をご提案します。

#### DECT\*1準拠方式は省電力

DECT※1準拠方式を採用することで、無線部 の消費電力量を従来の1/2に低減※2 低消費 電力モードにより、窓センサーはリチウム電池 での長時間駆動が可能になりました。



※1 DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はABIB(一般社団法人電波

用になる場合、CSデジタル放送のアンテナ伝送路にDECT準拠方式対応機器の電波が混入する可能性があります。シールド性の高い衛星放送対応の分波器や分配器、接続ケーブルをお使いいただくことで 影響を経滅できる場合があります。

●液晶画面はハメコミ合成です。

●カーDECTロゴは、DECT FORUMの商標です。J-DECTロゴは、DECT FORUMの商標です。J-DECTのロゴはARIB STD-T101に準拠した1.9 GHz帯の無線通信方式を採用した機器であることを示しています。同一ロゴを搭載する機器間での接続可否を示すものではありません。

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。



# 通話も着信も おたつくすは、 「あんしん」の機能が充実!

# 通話中あんしん

#### フル録音※

### 着信も発信も 自動で録音できるからあんしん

#### PD 702 PD 601 PD 551 PD 502

あらかじめ親機にSDカードをセットし設定しておくと、外線電話 の内容を自動でSDカードに保存します※。通話中に録音操作の 必要がなく、録り逃しを防げるので便利です。

※1件の録音時間は約120分までです。



■ 通話が120分を経過したら…

通話録音 を押すことでさらに約120分ずつ 延長して録音を続けられます。

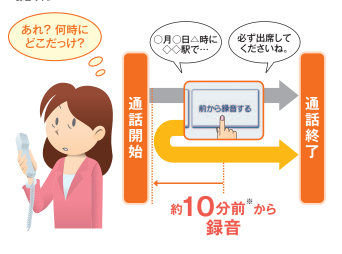
#### 前から録音

### 通話中に 聞き逃してもあんしん

PD 702 PD 601 PD 551 PD 502 PD 303 GD 71 GD 53 GD 31 GP 35

通話中、または相手が電話を切った後でも、こちらが電話を切る前 にボタンを押すと、約10分前※からの通話内容を録音できます。 聞き逃したり、相手があやしいと感じたときなどに便利です。

※約1分前からの録音に変更することができます。PD303・GD31・GP35は約1分前からのみの



●通話録音(前から録音)は、留守録とあわせて約12分(GD71は約120分)まで録音可能。SDメモリーカードに録音するときは、PD702・PD601・PD551・PD502は1件約120分まで。 ●表示画面はKX-PD702DL/DWの場合です

## 出るときもあんしん

#### 着信読み上げ

### かかってきた相手が 音声でわかるからあんしん

PD 702 PD 601 PD 551 PD 502 GD 71 GD 53

親機の電話帳に登録している相手から電話がかかってくると、 該当する親機の電話帳(フリガナ)を読み上げます。出る前に 相手がわかるので便利です。



- ■「会社」や「サークル」など、グループ名の読み上げも設定できます。
- ■読み上げる音声のアクセントを、「姓 | 「名 | それぞれ1ヵ所ずつ設定できます。
- ■非通知、公衆電話、表示圏外の相手からかかって きた場合、下記のように音声でお知らせします。
- 非通知です 【1)) 公衆電話です 【1)) 表示圏外です
- ■親機なら、電話帳検索時にも登録名を音声で確認 できます(電話帳読み上げ)。
- ●NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへのお申し込みが 必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。
- ●フリガナの読み上げには、株式会社アクエストの音声合成ライブラリ「AquesTalk」を使用しています。 「AquesTalk」は、株式会社アクエストの日本国での登録商標です。

#### あんしん応答

### 電話に出る前に 相手を確認できるからあんしん

PD 702 PD 601 PD 551 PD 502 PD 303 PW 211 HSP 2008 GD 71 GD 53 GD 31 GD 23 GDS 01 GP 35 GP 24

着信時に相手に先に名乗ってもらうよう、メッセージを流します。 かかってきた相手が誰かわからないときも、確認して電話に 出ることができます。

ナンバー・ディスプレイサービスへの加入は不要です。

#### かかってきた相手がわからないとき



- ●表示画面はKX-PD702DL/DWを操作した場合です。
- ■出たくない電話や電話を途中で切りたいときに、メッセージ
- を流して電話を切る 通話拒否 もあります。
- ■子機でも「あんしん応答」が使えます。 ●かんたん子機KX-FKD602には「あんしん応答」はありません。

SDカードで

対応OSについてなど詳しくは 27ページをご覧ください。

### 音声をたっぷり残せる

対応機種 PD 702 PD 601 PD 551 PD 502

### 通話録音や留守録を残せます

SDカードを入れておくと、留守番電話や通話録音

の内容をダイレクトにSDカードに保存できます。



PD601・PD551は 最大約1,101時間※3

- ●音声はWAVE形式で保存されます。パソコンの、Windows Media® PlayerまたはQuickTimeで再生できます。
- ●20分を超える録音は、20分ずつの音声データに分割されて

### 受信したファクスもたっぷり 残せる

#### ファクスをデータで残せます

対応機種 PD 702 PD 601 PD 551 PD 502

受信したファクスや、読み込んだ原稿をSDカードに 直接保存できます。











今までは

#### ファクスをパソコンやビエラ\*6で 見られます

問きとりやす

対応機種 PD 702 PD 601 PD 551 PD 502 HSP 200S

受信したファクスや読み込んだ原稿を、 パソコンやビエラで見ることができます。 また、パソコンにつないだプリンターでも 印刷できます。

- ※6 2009年以降発売の機種を推奨します。それ以外の 機種では、画面にファクスを全表示できない場合が あります。
- ●受信したファクスや読み込んだ原稿は、JPEG形式 TIFF形式で保存されます。パソコンのそれぞれの画像 形式に対応した画像閲覧ソフトで表示できます。

#### パソコンのデータをファクスで送れます

対応機種 PD 702 PD 601 PD 551 PD 502 HSP 200S

パソコンで作成した文書などをSDカードに保存し、ファクス送信できます。 また、印刷することもできます。







パソコンデータを送信するには当社製「ファクス送信用変換 ソフト」(無料)が必要です。

- ▶ソフトや対応OSについて詳しくは27ページをご覧ください。
- ●パソコンの画面表示はイメージです。

●SDXC/SDHC/SDXモリーカード以外は使用できません。 ●SDXモリーカードに保存したファクス、音声、電話帳のファイルをパソコン等で編集しないでください。本機で再生・印刷ができなならります。また、ファイルの景とす。 ●SDXC、SDHC、SD、ボロックス、音声、電話帳のファイルをパソコン等で編集しないでください。本機で再生・印刷ができなならります。また、ファイルの景とす。 ●ないます また、ファイルの消失する ●ないできない。 ●SDXC、SDHC、SD、microSDHC、microSDHC、microSDHC、microSDHC、microSDHC、が表情です。 ●な品画面 はハメコミ合成です。●写真は記録紙トレーを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレーを開いてください。

※1 留守番電話1件の最大録音時間は2分(お買い上げ時)。また「用件録音時間」を「最大」に設定したときは、約120分です。通話内容の録音1件の最大録音時間は、約120分です。 ※2 KX-PD702DL/DW・KX-PD502DL/DW/UDで64GB SDXCカード記録時。 ※3 KX-PD601DL/DW・PD551D/DLで32GB SDHCメモリーカード記録時。他のデータが保存されていると、録音時間は少なくなります。 ※4 受信したファクス/読み込んだ原稿は合わせて1,000件まで保存可能。1件の最大枚数は50枚です。(A4サイズの700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で受信したときの枚数です。画質や原稿の種類、SDの JPEG保存形式の設定によっては、保存可能枚数が少なくなります)。 ※5 16GB以上のSDXC/SDHCメモリーカード記録時。他のデータが保存されていると、保存枚数は少なくなります。 ●miniSDカード・

# 手軽に

# 軽に 接続できる 来客応対も、おたっくすで『あんしん』『便利』

## パナソニックのファクス・電話機なら音声で来客の応対ができる







## 家じゅう「どこでも。ドアホン」

ワイヤレスモニター付 テレビドアホン3-7タイプ **VL-SWD700KL** オープン価格\*

年間消費電力量 20 %削減 /年間消費電力量 20.4 kWh/年\* \*当社算出基準による

カメラ玄関子機、モニター親機、 ワイヤレスモニター子機

※2 モニター親機とワイヤレスモニター子機の間に障害物がない場合、約100 m以内の距離で 使えますが、建物の構造や周囲環境によっては、電波の届く距離が短くなります。例えば、金属製 のドアや雨戸、アルミ為人りの断熱材が入った壁、コンクリートやトタン製の壁、複層ガラスの窓 壁を何枚もへだてたところ、モニター親機と別の階や家屋などで使うとき、ブツブツ音・通話の途切れ 霊を同れない。たいことが、エーター が成に加りい間にか、産さとし、ドアノこの、アアノコー 巡回レンを受けた映像の乱れ、更新の遅れが生じて使用できない場合があります。また、ノイズによる悪影響を予防するため、テレビ、ラジオ、バソコンなどのOA機器、エアコン、給湯器リモコン(インターホン機能付き)、 ホームセキュリティ関連装置の近くには設置しないでください。誤動作の原因になります。

#### ■対応機能

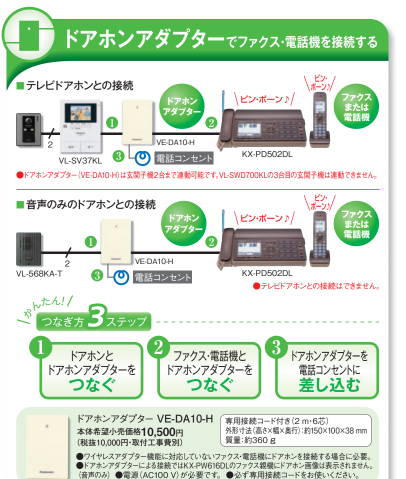
機能名 テレビ ドアホン対応機種	広角レンズ	夜でもカラー	録画機能
SWD700KL	•	•	•
SWD301KL SVD301KL	•	•	•
SWD300KL SVD300KL	_	•	•
SWD501KL SVD501KL	•	•	•
SV37KL	•	•	•
SV36KL	_	•	•

対応する機能に ● が付いています。



●ドアホンアダプターは必要ありません。

●設置場所のご注意:ドアホン親機とファクス(電話機・ホームスマートフォン)親機を電波で接続のため、親機間の距離が離れていたり、間に障害物があると 電波が届かない場合があります。 ●ドアホンのモニター親機とファクスおよび電話機の親機間との内線通話はできません。



#### ■ファクス・雷話機・ホームスマートフォン対応表

	1444 1 51	ワイヤレスアダプター接続	
	接続方法	1.9GHz DECT※1準拠方式	アダプター 接続
冒力	テレビ ドアホン 対応機種 ファクス・ 電話機・ トームスマートフォン 対応機種	VL-SWD700KL VL-SWD301KL VL-SVD301KL VL-SWD300KL VL-SVD300KL VL-SWD501KL VL-SVD501KL VL-SVD501KL	VL-SWD700KI VL-SV37KL VL-SV36KL
	KX-PD702DL/DW J-DECT	•	-
	KX-PD601DL/DW J-DECT	•	
フ	KX-PD551D/DL J-DECT	•	
ファクス	KX-PD502DL/DW/UD J-DECT	•	
ス	KX-PD303DL/DW J-DECT	•	_
	KX-PW616DL	_	•
	KX-PW211DL	_	-
	VE-GD71DL/DW J-DECT	•	•
	VE-GD53D/DL/DW J-DECT	•	-
電話	VE-GD31DL/DW J-DECT	•	•
機	VE-GD23DL/DW J-DECT	•	-
	VE-GDS01DL J-DECT	•	_
	VE-GP35DL/DW	_	•
ホー	ームスマートフォン J-HSP200S	•	

- ●ドアホンアダプター接続の対応機種には■が付いています。

※1 DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB(一般社団法人電波産業会)の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。 ●1.9GHz DECT準拠方式対応機器と、2.4GHz デジタルコードレス対応機器とでは、無線接続の互換性はありません。 ●ワイヤレスモニター子機の映像についてカメラ玄関子機やセンサーカメラからの映像(静止画)は、約1秒ごとに更新しながら表示されます。(2.4GHzの商品は約3秒ごと。動画ではありません) ●モニター親機とワイヤレスモニター子機との間の配線は不要ですが、モニター親機とカメラ玄関子機との配線工事は必要です。 ●液晶画面はハメコミ合成です。 ●詳しくはテレビドアホン・インターホン・センサーカメラ総合カタログまたはパナソニックホームページ panasonic.jp/door をご覧ください。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください

ご購入後のお客様へ

**≥** 24

DECT※1準拠方式

1.9GHz

## 指でなぞって使いやすい 「タッチパネル」ファクス誕生。



### 光るLEDアンテナ

着信時、音だけでなくアンテナが光って お知らせ。テレビの視聴中など、着信音が 聞こえづらいときにも気がつきやすく





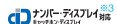
#### ■おもな機能



ECONAVI











増設子機 可能台数 KX-PD702DL ▶ あと **5**台 KX-PD702DW ▶ あと **4**台 ●付属の子機はKX-FKD503です。

・増設可能子機について詳しくは28~29ページを

●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試し用インクフィルム(約5 m)1式

- ▶ 機能について詳しくは2~3、30~31ページをご覧ください。
- ●写真は記録紙トレーを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレーを開いてください。
- ●miniSD(SDHC)カード/microSD(SDHC/SDXC)カードをお使いの場合、専用アダプターが必要です。 SDカードについて詳しくは、6~7ページと27ページをご覧ください。

### 見てから印刷

これ便利!

### 届いたファクスを 大画面で確認

必要なものだけ選んでプリントできる ので、紙やインクフィルムをムダに しません。



#### 指でなぞって、スクロールや拡大・縮小もラクラク





師品を購入してご応募いただく プレゼント!ご購入す まで。上記期間に対象 品をご い。購入期間を過 購入さ ′ ださい。 でごえ 者の発 手書き

小さな文字も 読みやすく

> 2本の指先を 開いて拡大、 閉じて縮小が できます。

### 手書きファクス

画面に書いて そのまま ファクスを送れる



## 手書き電話帳登録

漢字の登録も 手書きなら かんたん

タッチでかんたん登録 \*フリガナは別途登録が必要です。



### 停電時でも通話できる\*\*

右記のサイトから素材データをダウンロードできます。http://panasonic.jp/fax/template/index.html

コードレス子機と同じ電池パックが親機 にも入っているので、停電時でも通話 ができます。※4

連続通話時間 約24時間





- 充電完了(約10時間)したあとの使用時間のめやす (使用環境温度が20℃のとき)
- 使えません。

\*停雷時動作の設定:親機のみの場合。

#### 使いやすい子機

見やすい子機





自動で省エネ ECONAVI

待機時および子機通話時 本体消費電力 エコナビ作動時 約5%削減

\*当社独自の基準に基づくものです。 \*数値はあくまでも目安であり、使用環境や電波状況によって異なります。

#### その他充実機能

- 通話やファクスを保存「SDXCメモリーカード対応」
- 通話しながらファクスを見ることができる。

くは8~9ページをご覧ください。 ※10 呼出音が鳴ったり、通話をすると、短くなります。 ●液晶画面はハメコミ合成です。待機中は節電のため画面表示しません。操作をすると表示します。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

DECT※1準拠方式

1.9GHz







## 停電時でも通話できる\*\* 見てから印刷」ファクス。

簡易停電通話※2



## 親機もコードレスで、 取り次ぎがラクラク。







省電力回路搭載により 年間消費電力 9.72 kWh/年\*1を実現



KX-PD601DL ▶ あと 5台 KX-PD601DW ▶ あと 4台

●付属の子機はKX-FKD502です。 ▶増設可能子機について詳しくは28~29ページをご覧ください。

■おもな機能



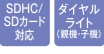












ナンバー・ディスプレイ ※4 キャッチホン・ディスプレイ



▶ 機能について詳しくは2~3、30~31ページをご覧ください。

●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試し用インクフィルム(約5 m)1式●電池バック(親機・子機共通)2個\* ※KX-PD601DWの場合は3個。

- ●付属子機と同等の増設子機KX-FKD502(別売)は、-S(シルバー)のみの販売です。
- ●写真は記録紙トレーを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレーを
- miniSD (SDHC) カード/microSD (SDHC) カードをお使いの場合、専用アダプターが必要です。SDカードについて詳しくは、6~7ページと27ページをご覧ください。

### これ便利

### 見てから印刷 届いたファクスを 大きな画面で確認

必要なものだけ選んで



連続通話時間



●充電完了(約10時間)したあとの使用時間 のめやす(使用環境温度が20℃のとき)

ボタン切替 回転 スームQ スームQ





待受時間※10

約24時間

\*信雷時動作の設定: 親継のみの場合。



プリントできます。



停電時でも 通話できる\*\*2

コードレス子機と同じ電池パック が親機にも入っているので、停電 時でも通話ができます。※2

●ファクス・コピー・留守番電話など、その他の機能は使えません。

### **ECONAVI**

<sup>待機時および</sup> 本体消費電力

自動で省エネ

エコナビ作動時 約5%削減

\*当社独自の基準に基づくものです。 \*数値はあくまでも目安であり、使用環境や電波状況によって異なります



■ おもな機能



◆電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ◆ お試し用インクフィルム(約5 m)1式 ・受話子機用電池パック1個 ◆子機用電池パック1個\* ※KX-PD551DLの場合。

省電力回路搭載により 年間消費電力 12.35 kWh/年\*1を実現

増設子機 可能台数

ナンバー・ディスプレイが応

KX-PD551DL ▶ あと 4台

▶ あと 5台

KX-PD551D

▶ 増設可能子機について詳しくは28~29ページをご覧ください

●付属の子機はKX-FKD502です。

- ●写真は記録紙トレーを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレーを開いてください。 ●写真の液晶画面は文字サイズが「大」のとき。サイズを「ふつう」にすると 電話番号も表示できます。
- ●miniSD (SDHC) カード/microSD (SDHC) カードをお使いの場合、専用アダプターが 必要です。SDカードについて詳しくは、6~7ページと27ページをご覧ください。



#### コードレス受話子機

コードがないから取り次ぎかんたん



### 受話器としても子機としても使える

して、また親機から離れた場所では、 コードレス子機のように好きな場所 で通話できます。



#### SDHC/SDカード対応

ファクスや通話をたっぷり残せる



最大 1,000 件 (最大約1,101時間)

受信したファクスや、留守 番電話などの音声を、SD カードに保存できます。 ▶ 詳しくは6~7ページを

ご覧ください。 ●SDカードは別売品です

※1 DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB(一般社団法人電波産業会)の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。 ※2 光回線などをご利用の方は、親機が接続されているアダプターが停電時に動作しないため、簡易停電通話ができない場合があります。 ※3 ビューエリアのサイズ(液晶/パネルの大きさ)です。 ※4 NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへのお申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。 ※5 あらかじめ親機にSDメモリーカードをセットし、設定が必要です。120分経過

NEW



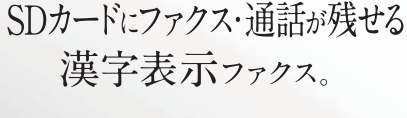












SDXC/SDHC/SDカート

対応タイプ



(かんたん子機はツートンカラーではありません)

**ECONAVI** 



省電力回路搭載により 年間消費電力 7.97 kWh/年\*1を実現





●付属の子機は**KX-FKD503**(KX-PD502DL/DW)、 **KX-FKD602**(KX-PD502UD)です。

▶ 増設可能子機について詳しくは28~29ページをご覧ください。

■おもな機能







▶ 機能について詳しくは2~3、30~31ページをご覧ください。

電話機コード(長さ約1.8 m)1本お試し用インクフィルム(約5 m)1式 ●子機用電池パック1個※ ※KX-PD502DWの場合は2個。

●付属子機と同等の増設子機KX-FKD503(別売)およびKX-FKD602(別売)は、-W(ホワイト)のみの販売です。

●写真は記録紙トレーを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレーを開いてください。 ●miniSD (SDHC) カード/microSD (SDHC/SDXC) カードをお使いの場合、専用アダプターが 必要です。SDカードについて詳しくは、6~7ページと27ページをご覧ください。

### これ便利

### ホワイト液晶

視認性に優れた ホワイト液晶を 採用。さらに漢字 表示だから名前 も見やすい。



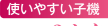
通話音声·留守録を たっぷり残せる 受信したファクスや、

留守番電話などの音声を、 SDカードに保存できます。 ▶ 詳しくは6~7、27ページを

ご覧ください。

SDXC/SDHC/ SDカード対応

液晶画面(親機)













## ホワイト液晶で 名前や番号が見やすい。





NEW

デジタルコードレス普通紙ファクス KX-PD303DL

色:-W(ホワイト)-K(ブラック)

2013年6月中旬発売予定

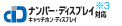
KX-PD303DW 色:-W(ホワイト)-K(ブラック)

2013年6月中旬発売予定

オープン価格※

オープン価格※









KX-PD303DL ▶ あと 5台 KX-PD303DW ▶ あと 4台 ●付属の子機はKX-FKD403です。

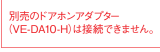
■おもな機能

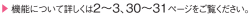












●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試し用インクフィルム(約5 m)1式 ●子機用電池パック1個※ ※KX-PD303DWの場合は2個。

●付属子機と同等の増設子機KX-FKD403(別売)は、-W(ホワイト)のみの販売です。

●写真は記録紙トレーを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレーを開いてください。 ●親機の電話帳は検索のみです。親機に登録するには、子機で登録した 電話帳を親機に転送してください。



**ECONAVI** 自動で省エネ



エコナビ作動時 約5%削減

\*当社独自の基準に基づくものです。 \*数値はあくまでも目安であり、使用環境や電波状況によって異なります

※1 DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB(一般社団法人電波産業会)の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。 ※2 ビューエリアのサイズ(液晶パネルの大きさ)です。 ※3 NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへのお申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。 ※4 あらかじめ親機にSDメモリーカードをセットし、設定が必要です。120分経過後は、「通話録音」を押すと延長ができます。 ※5 子機でも「あんしん応答」が使えますが、かんたん子機KX-FKD602には

DECT※1準拠方式

ク









#### 光るLEDアンテナ

着信時、音だけでなくアンテナが光って お知らせ。テレビの視聴中など、着信音が 聞こえづらいときにも気がつきやすく



## 通話内容も留守録も たっぷり録音。







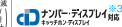
Ru·RU·Ru

1.9GHz

DECT<sup>※1</sup>準拠方式











VE-GD71DL ▶ あと **5**台 VE-GD71DW ▶ あと **4**台

●付属の子機はKX-FKD502です。

見やすい

角度に調節できます

▶ 増設可能子機について詳しくは28~29ページをご覧ください。

#### ■おもな機能

▶ 機能について詳しくは2~3、30~31ページをご覧ください。

電話機コード(長さ約1.8 m)1本● 子機用電池パック1個※ 付属品 ※VE-GD71DWの場合は2個。

●写真の液晶画面は文字サイズが「大」のとき。サイズを「ふつう」にすると 電話番号も表示できます。

### これ便利 長時間録音

## 本体にたっぷり

録音できる

約120分※8

本体録音 たっぷり

すぐにたまってしまう留守録や通話内容をたっぷり録音できます。

#### ホワイト液晶

### 漢字表示で 名前が見やすい

親機も子機も、高コントラストで視認性に 優れたホワイトバックライト液晶です。



### **ECONAVI**

エコナビ搭載

待機時本体消費電力

エコナビ作動時 最大約10%削減 自動で省エネ

> 子機通話時本体消費電力 エコナビ作動時 約15%削減

\*当社独自の基準に基づくものです。

\*数値はあくまでも目安であり、使用環境や電波状況によって異なります。

## デジタルコードレス電話機 VE-GD53DL 色:-N(シャンパンゴールド)-W(ホワイト) オープン価格※ 2013年6月中旬発売予定 -N(シャンパンゴールド) VE-GD53DW 色:-W(ホワイト) オープン価格※ 2013年6月中旬発売予定 W (ホワイト)

デジタルコードレス電話機

オープン価格※

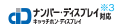
VE-GD53D 色:-N(シャンパンゴールド)-W(ホワイト)

2013年6月中旬発売予定

取り次ぎラクラク 親機コードレス電話機。











VE-GD53D ▶ あと 5台 VE-GD53DL ▶ あと 4台 VE-GD53DW ▶ あと 3台

●付属の子機はKX-FKD503です。 ▶ 増設可能子機について詳しくは28~29ページをご覧ください。

#### ■おもな機能



▶機能について詳しくは2~3、30~31ページをご覧ください。

● 電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ● 受話子機用電池パック1個● 子機用電池パック1個※ ※VE-GD53DLの場合。VE-GD53DWの場合は2個。

●付属子機と同等の増設子機KX-FKD503(別売)は、-W(ホワイト)



#### コードレス受話子機

コードがないから取り次ぎかんたん



### 受話器としても子機としても使える

親機でダイヤルして従来の受話器と して、また親機から離れた場所では、 コードレス子機のように好きな場所 で通話できます。



#### ホワイト液晶

親機も子機も、高コントラストで 視認性に優れたホワイト液晶です。



※1 DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) はETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB (一般社団法人電波産業会) の標準規格 [ARIB STD-T101] に準拠しています。
 ※2 ビューエリアのサイズ (液晶パネルの大きさ)です。
 ※3 NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへのお申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。
 ※4 ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合、通話拒否した電話を次回から受けないようにすることができます。
 ※5 音声を流さない設定もできます。
 ※6 別売の

Ru·ŘÜ·Ru

ク ス



## チルト式で見やすい ホワイト液晶搭載。









VE-GD31DL

ve-gd31dw

色:-W(ホワイト)-P(ピンク)

オープン価格※

-W (ホワイト)

-P (ピンク)

色:-W(ホワイト)-P(ピンク)

オープン価格※

8312329270

VE-GD31DL ▶ あと 5台 VE-GD31DW ▶ あと 4台

●付属の子機はKX-FKD401です。 ▶ 増設可能子機について詳しくは28~29ページをご覧ください。

#### ■おもな機能

▶ 機能について詳しくは2~3、30~31ページをご覧ください。

電話機コード(長さ約1.8 m)1本子機用電池パック1個※ ● 電話機 Jート (安でかりこの II) / WVE-GD31DWの場合は2個。

●付属子機と同等の増設子機KX-FKD401(別売)は、-W(ホワイト) のみの販売です。







シンプルタイプ

ホワイト液晶・大きなボタンの

Ru·RÜ·Ru

**J**-DEC1

1.9GHz



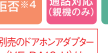
●付属の子機はKX-FKD403です。

▶ 増設可能子機について詳しくは28~29ページをご覧ください。









(VE-DA10-H)は 接続できません。

▶ 機能について詳しくは2~3、30~31ページをご覧ください。

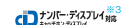
電話機コード(長さ約1.8 m)1本子機用電池パック1個※ 付属品 \*\*VE-GD23DWの場合は2個。

●親機は電話帳機能がないため、名前の表示はできません。

## インテリア感覚の カラフル「ソロスタイル」

※本体がコードレスタイプの電話機です。







増設子機可能台数 VE-GDS01DL ▶ あと 5台

●付属の子機はKX-FKD402です。 KX-FKD401を増設できます。付属の子機と仕様が異なります。

表

▶ 増設可能子機について詳しくは28~29ページをご覧ください。

#### ■おもな機能

応答

VE-GDS01DL

色:-K(ブラック)-P(ピンク)

-T (モカ)

オープン価格

窓センサーは 接続できません。

別売のドアホンアダプター(VE-DA10-H)は 接続できません。

▶機能について詳しくは2~3、30~31ページをご覧ください。

電話機コード(長さ約1.8 m)1本ACアダプター(長さ約1.8 m)

●増設子機KX-FKD401(別売)は、-W(ホワイト)のみの販売です。

ア

ホン

1.9GHz DECT※1準拠方式

紙を使わないファクス 家族みんなでインターネットも 楽しめる。



無線LAN (Wi-Fi) 環境での接続が必要です。

カメラ付き

タッチペン

(2)

0

(=

搭載

Android™搭載

4<sub>GB</sub> 約2<sub>GB</sub>





●miniSD(SDHC)カード/microSD(SDHC/SDXC)

カードをお使いの場合、専用アダプターが必要です。

マルチメディアカードは使用できません。SDカードに

ついて詳しくは、6~7ページと27ページをご覧ください。

Wi (Fi

CERTIFIED

WI-FI PROTECTED SETUP



ナンバー・ティスプレイ対応





充電台付親機





**▶ あと 4台** 

増設子機 VS-HSP200S | ●付属のカラーモニター子機はVS-FKD200、 コードレス子機はKX-FKD503です。

▶ 増設可能子機について詳しくは28~29ページをご覧ください。

消費雷力

無線通信方式

タッチパネル

液晶

付属品

◆タッチベン1本

◆カラーモニター子機用ACアダプター(長さ約1.8 m)1本

◆ 充電台付親機用ACアダプター(長さ約1.8 m)1本

◆ 充電台付親機用ACアダプター(長さ約1.8 m)1本

カラーモニター子機

	カラーモニター子機
電源	AC アダプター(品番:PNLV231JP):AC100 V (50 Hz/60 Hz)(DC5 V)(2 A)
	専用リチウム・イオン電池:(DC3.7 V) (2,450 mAh)
消費電力	電源「切」時(満充電のとき):約0.45 W 電源「切」時(充電中):約8.8 W 最大時:約14.5 W
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約132 mm × 213 mm × 46 mm
質量	約590 g
使用環境	温度5 ℃~ 35 ℃ 湿度45 %~ 85 %
ディスプレイ	7V 型(V 型は有効画面の対角寸法を基準とした大きさのめやすです) 画素数:水平800×垂直480 画面寸法: (幅) 152.4 mm×(高さ) 91.44 mm
ポインティングデバイス	タッチパネル/感圧式(2 点)
入出力端子	USB 端子: USB 2.0 HighSpeed、デバイス (Micro-B)
対応記録メディア	SD メモリーカード(8 MB~2 GB) SDHC メモリーカード(4 GB~32 GB) SDXC メモリーカード(48 GB~64 GB
プラットフォーム	Android™ 2.3
システムメモリー	512 MB
内蔵メモリー	4 GB (ユーザー使用可能領域:約2 GB)
内蔵マイク	モノラル
内蔵カメラ	有効画素数 1.3 M/固定焦点
GPS	受信周波数:1575.42 MHz(C/A コード)
センサー	加速度センサー:3軸
無線通信方式	無線LAN:規格 IEEE802.11b/g/n 準拠 その他:1.9 GHz TDMA-WB(使用可能距離:約 100 m/見通し距離
ビデオ※4	コーデック:MPEG-4(H.263 含む),3GPP 画角:最大640×480
写真※4	JPEG, GIF, PNG, BMP
音楽※4	再生可能ファイル形式:MP3、m4a、WAVE、AAC チャンネル数:2ch(ステレオ)
電池持続時間※5	連続通話:明るさ最大 約2.0時間 ビデオプレーヤー※6:明るさ最小 約2.5時間/明るさ最大 約2.0時間
	音楽プレーヤー※7:約5.0時間(画面消灯時) スリープ時:約15時間(画面消灯時) 電源オフ時:約6ヵ月
充電時間	約4.5時間※8

	留 寸 番 球 音・アンタル 球音 方式 合計 球音 時间・ 最大約12分			
形式	送受信兼用G3機			
適用回線	電話回線 (ダイヤル回線・プッシュ回線)、新電電 (NCC) 回線			
電送時間	約15秒(独自モード)※9			
■本体メモリー容量の	りめやす			
音声 用件録音・通話録音の合計:最大約12分				
画像	受信したファクス・手書きメモの合計:最大約50枚※10 ※11			

AC アダプター(品番:PQLV219JP)

外形寸法(高さ×幅×奥行) 約48 mm × 85 mm × 122 mm (アンテナ除く

約150 g 1.9 GHz TDMA-WB

AC100 V (50 Hz/60 Hz) (DC6.5 V) (500 mA)

待機時(コードレス子機を充電台付親機から外しているとき):約0.95 W

コードレス子機					
電源 専用ニッケル水素電池 (品番:KX-FAN55) (DC2.4 V) (650 mAh)					
外形寸法(高さ×幅×奥行) 約175 mm × 48 mm × 30 mm					
質量	約150 g(電池パック含む)				
無線通信方式	1.9 GHz TDMA-WB				
使用時間	連続通話時間:約5時間※12 待受時間:約150時間※12				
充電時間	約10時間※13				
使用可能距離	約100 m/見通し距離				

※1 DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) はETSI (欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB (一般社団法人電波産業会)の標準規格 [ARIB STD-T101]に準拠しています。 ※2 ビューエリア ※1 DEC / Upgial El Indicest Courses: Telecontinular (Indicest) (Bef Mit (Bushier A) (Bef Mit (Bef Mi 20 ℃のとき。 ※13 使用環境温度が20 ℃、電源電圧がAC100 Vのときの時間です。使用環境温度が低いときや、電源電圧が低いときな、充電時間が長くなります。 ※14 インターネットに接続されたWFF環境が必要です。初期設定時にEメールアカウントを設定した上で、転送先のEメールアドレスをあらかじめ登録する必要があります。また、転送できるデータ量には制限があります。 ※15 「顔を見ながら通話」をするにはインターネットの契約・接続と無線LAN (Wi-F) 環境での接続が必要です。 ※16 Skype™は、「電気通信事業法」に則ったいわゆる「電話」ではあり 20 LOVCさ。 ※1.5 使用環境温度が20 し、電源電圧がALIOU VVCとのが同じ、95世代明環境温度がBというに、電が同じが、20 大きないません。 ※1.5 世界には、20 大きないません。 ※1.5 す。お客様のご利用環境、通信環境、接続回線の選難状況などにより映像が乱れる。途切れる、通話できないなどが生じる場合があります。Skypeの名称。これに関連する商標とロゴ、および「Sロゴは、Skypeまたはそれに関連する回体の商標です。 ※17 当社製の対応テレビドアホン VL-SWD700KL/SWD301KL/SVD301KL/SWD300KL/SVD300KL/SWD200Kと接続できます。 ※18 当社製窓センサー:KX-FSD10/FSD10Wと接続できます。 ※19 登録した電話番号にお知らせするたびに、通知先までの電話料金がかかります。 ●Google、Google ロゴ、 Android, Google Play, Google Play ロゴ、Gmail、Gmail、Gmail ロゴ、Google 検索 Google 検索 ロゴ、Google 音声検索 ロゴ、YouTubeおよび YouTube ロゴはGoogle Incの商標または登録商標です。 ● "Wi-FI CERTIFIED" ロゴは、"Wi-FI Alliance" の認証マークです。
● "Wi-FI "、"Wi-FI Protected Setup"、"WPA2"、Wi-FI Protected Setup のマークは "Wi-FI Alliance" の商標または登録商標です。 ● SDXCロゴはSD-3C,LLCの商標です。 ● 液晶画面はハメコミ合成です。 ※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

#### 好きな場所で使えるタブレットスタイル 大画面で見やすく使いやすい

#### タッチパネルでかんたん操作

カラーモニター子機はタブレット スタイルで、画面上で電話番号を 入力して、内蔵マイクとスピーカーで 通話ができます。



#### 好きな場所で使える

カラーモニター子機は充電式なので室内の 好きな場所に持ち運びできます。



#### 手書きで電話帳登録できる

難しい漢字の変換も手間なく、画面に直接 手書きして電話帳の登録ができます。



●相手を確認してから電話に出られる「あんしん応答」

## ファクス

受信したファクスを大画面で確認できるから 紙をムダにしない

#### ファクスを大画面で確認

受信したファクスの内容をカラーモニター 子機の大画面で確認できます。 指先を開閉して拡大・縮小もできます。



#### 必要なものだけプリントできる

Wi-Fi

対応のネットワークプリンターを使用して必要なものだけプリントできます。 ●対応プリンター/セイコーエプソン株式会社製(Epson iPrint 対応モデル) http://www.epson.jp/products/colorio/printer/smart/iprint/

#### 外出先でもファクスが見れる

携帯電話などのEメールアドレスを登録して おけば、ファクスを受信すると、Eメール※14で 画像データを転送することができます。



●付属のタッチペンを使って、 画面に直接手書きしてファクスを送れます。

#### 遠く離れたご家族・お友達と 顔を見ながら通話ができる\*15

Skype™¾16を利用したビデオ通話で、遠く離れたご家族やお友達と顔を見ながら通話 ができます。

外出先の携帯電話などあらかじめ登録した電話番号やEメールアドレスへ

● 当社製テレビドアホン(別売品)※17着信(Eメール※14着信画像〈静止画〉添付)

センサーカメラ(別売品)反応(Eメール※14カメラ画像(静止画)添付)

音声※19 または、Eメール※14で、下記のお知らせを転送することができます。

●留守番電話着信(音声※19またはEメール※14)

●窓センサー(別売品)※18反応(音声※19またはEメール※14)

●当社製テレビドアホンVL-SWD700KL(別売品)に接続された

●ファクス受信(Eメール※14画像データ添付)





1.9GHz

▶Skype™について詳しくは、http://www.skype.com/intl/ja

つながってあんしん

ホームセーフティー

テレビドアホンとつながる<sup>※17</sup>

当社製テレビドアホン(別売品)※17との連携に

よりカラーモニター子機で来客応対できます。

窓センサーとつながる※18

当社製窓センサー(別売品)※18との連携に

より窓が開くと報知音と表示でお知らせします。

Wi-Fi

#### 調べたい時に Wi-Fi 起動の手間なくウェブ検索できる

キーボード入力を覚えなくても、付属のタッチペンで手書き 入力して簡単にウェブ検索ができるのでインターネットも 気軽に楽しめます。



You Tube

手書き検索もできる

### 別売品

●増設用カラーモニター子機 コードレス子機と合わせて合計6台まで増設できます。 **VS-FKD200-W** 色:-W(ホワイト) オープン価格<sup>®</sup>



●増設子機(コードレス子機) -モニター子機と合わせて合計6台まで増設できます。

KX-FKD503-W 色:-W(ホワイト) 希望小売価格 16,800円(税抜 16,000円) ●壁掛けアダプター

VS-U200 希望小売価格 3,675円(税抜 3,500円)

※カラーモニター子機用です。(充電台付親機は壁掛けできません)

●電池パック KX-FAN55 希望小売価格 1,890円(税抜 1,800円) ※コードレス子機用です。カラーモニター子機の充電式電池の交換は、販売店にご相談ください。※お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。

●中継アンテナ **KX-FKD1**★希望小売価格 12,600円(税抜 12,000円) KX-FKD2 希望小売価格 12,600円(税抜 12,000円)

★印の商品は、在庫切れの場合があります。販売店にお問い合わせください。

その他の 充実機能

SDカード(別売品)に保存した動画や 写真を楽しめる。※4

▶カラーモニター子機の画面に手書きした付せんを ホーム画面に貼り付け、伝言板として使用できる。

●話題のスマートHEMS対応モニターとしても使える。

設定がめんどう・・・そんなアナタのために

ホームスマートフォン訪問設定サポートサービス(精料) 🕿 0120-878-470

パナソニックホームネットワークサポートセンターへ

●受付時間:10·00~18·00(平日,十·日·祝同じ) ●離島や遠隔地に関しては別途費用をいただく場合があります。

お買物・取り扱い方法・その他ご不明な点はこちら

パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口 ☎ 0120-878-983

●携帯電話・PHSからもご利用いただけます。 ※詳細はカタログ裏面をご覧下さい。

●携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

#### 電波について

充実の

外部転送

■ 充電台付親機・コードレス子機・カラーモニター子機・ドアホン親機問の通信について

●本機は、1.9GHz(ドガヘルツ)の周波数帯の電波を利用しています。本機は同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉が発生しないように考慮されていますが、万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した 場合には、本機のACアダブターを抜いて、ファクス・電話機ご相談窓口に相談下さい。●1.9GHz DECT準拠方式対応機器を、CSデジタル放送を受信している環境でご使用になる場合、CSデジタル放送のアンテナ伝送路にDECT準拠方式対応機器の電波が混入する可能性があります。シールド性の高い衛星放送対応の分波器や分配器、接続ケーブルをお使いいただくことで影響を軽減できる場合があります。

■カラーモニター子機の無線LANの通信について

「使用周波数帯)無線 LANは2.4 GHz帯の周波数帯を使用します。他の無線機器も同じ周波数帯を使用している可能性があります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。 【使用上の注意事項】本機の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学、医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局。(免許を要する無線局) および特定小電力無線局(免許を要する無線局)ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。 1:本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されています。 2:万一、本機から移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されています。 2:万一、本機から移動体識別用の構内無線局が運用されていまいでとを確認してください。 2:万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機のCRダブターを抜いて、ファウス・電話機で相談窓 口にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えば、パーティションの設置など)についてご相談とださい。 3:その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など、何かお困りのことが起きたときは、ファクス・電話機ご相談窓口へお問い合わせください。

| パナソニック ファクス・電話機ご相談窓口 電話番号:0120-878-983 携帯電話・PHSからもご利用いただけます。

変調方式が 電波与干渉 2.4GHz DS-SSと 距離 帯を使用 OFDM方式 40 m以下 2.4 DS/OF 4

受付時間 9:00~20:00/365日 連絡先 | 上記番号がご利用いただけない場合・・・06-6907-1187 FAX:0120-878-236

**SimpleTelephone** 

色:-K(ブラック)

-W (ホワイト) オープン価格※

●AC電源は必要ありません。

●ナンバーディスプレイサービス に対応しておりません。※7

≥ 24 ~=7

## 来客の顔が見える





ナンバー・ディスプレイ対応

高密度実装技術により



KX-PW616DL ▶ あと 5台

●付属の子機はKX-FKN514です。 ▶ 増設可能子機について詳しくは 28~29ページをご覧ください。

■おもな機能



▶機能について詳しくは2~3、30~31ページをご覧ください。

付属品 ●電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試し用インクフィルム(約10 m)1式 ●子機用電池パック1個

ァクス親機の映像について:カメラ玄関子機からの映像(静止画)は、約3秒ごとに更新されながら表示 されます。(動画ではありません)また、画像を表示する性能が違うため、テレビドアホンの親機や子機よりも 画質が劣ります。 ●写真は記録紙トレーを閉じた状態です。プリントするときは、記録紙トレーを開いてください。 ●液晶画面はハメコミ合成です。実際は受信したファクスの表示中にダイヤルライトは点灯しません。

感熱紙

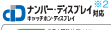
### 感熱紙ファクス。



KX-PW211DL ▶ あと 5台

●付属の子機はKX-FKN526です。 ▶ 増設可能子機について詳しくは 28~29ページをご覧ください。







■おもな機能



付属品 ● 電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ●お試し用A4感熱記録紙(10 mロール) ●子機用電池パック1個

カナ

- ●オートカッター機能はありません。
- ●自動給紙機能はありません。原稿は1枚ずつセットしてください。

▶ 機能について詳しくは2~3、30~31ページをご覧ください。

カナ表示タイフ



## コンパクト& あんしん機能。

#### 特大受話音量で 聞きとりやすい!









オープン価格※





VE-GP35DL ▶ あと 5台 VE-GP35DW ▶ あと 4台

●付属の子機はKX-FKN526です。

▶ 増設可能子機について詳しくは28~29ページをご覧ください。

#### ■おもな機能











▶機能について詳しくは30~31ページをご覧ください。

●電話機コード(長さ約1.8 m)1本●子機用電池パック1個※※VE-GP35DWの場合は2個。

●付属子機と同等の増設子機KX-FKN526(別売)は、-W(ホワイト) /-S(シルバー)のみの販売です。

●親機の電話帳は検索のみです。親機に登録するには、子機で登録した。 電話帳を親機に転送してください。

### 大きなボタンのシンプルタイプ

留守番電話機 VE-GP24TA





ナンバー・ディスプレイ対応

親機 カナ

■おもな機能

付属品 ● 電話機コード(長さ約1.8 m)1本

仕様·機能一覧	VE-GP24TA	仕様·機能一覧	VE-GP24TA
外形寸法(高さ×幅×奥行)	約83×168×177 mm	留守用件転送*6	•
質量	約510 g	外出先でのリモート操作	•
消費電力(最大/待機時)	約3.5 W/約1.3 W	ワンタッチダイヤル	<ul><li>●(3件)名前読み上げ</li></ul>
親機液晶画面 ビューエリア(縦×横)	約2.8型 <b>*</b> 1(約22×66 mm)	短縮(クイック、簡単)ダイヤル	●(9件)
アクティブエリア	約2.7型*2	再ダイヤル	●(10件)
液晶バックライト	オレンジ	呼出音選択	●(9種)
キャッチホン・ディスプレイ対応	•	保留メロディ	●(愛の挨拶)
着信メモリー(履歴)表示	●(30件)	音量調節 スピーカー音量	●(9段階)
着信拒否(迷惑電話・迷惑ファクス)	●(30件)	呼出音量	●(8段階·切)*7
着信拒否(非通知*3/公衆電話*4)	● (留守対応も可)/● (留守対応も可)	受話音量	●(3段階)
表示圏外着信対応	● (着信メモリーに記憶/留守対応/着信拒否も可)	選んでケータイ機能	•
デジタル留守録機能	●(約12分)*5	回線自動設定	•
応答メッセージ	● (固定2種·自作約16秒1種)	壁掛け設置	●(壁掛けアダプター別売
応答メッセージ 対応する機能に ● が付いる		壁掛け設置	●(壁掛けアダプター

対応する機能に●が付いています。

\*1 ビューエリアのサイズ(液晶パネルの大きさ)です。 \*2 アクティブエリアのサイズ(文字が表示されているエリアの大きさ)です。 \*3 非通知着信拒否にした場合、「恐れ入りますが、電話番号の前に「186」をつけて おかけ直しください。」の旨のメッセージが相手に流れます。 \*4 公衆電話着信拒否にした場合、「恐れ入りますが、公衆電話以外からおかけ直しください。」の旨のメッセージが相手に流れます。 \*4 公衆電話着信拒否にした場合、「恐れ入りますが、公衆電話以外からおかけ直しください。」の旨のメッセージが相手に流れます。 \*5 録音時間は、留守録と通話録音の合計時間です。 \*6 携帯電話等への転送は、着信できる状態(電源「入」・サービスエリア内)の場合に可能です。また転送は、着信後トーン信号が出せない機器や電波状態が悪い場合はできません。 \*7 内線、ドアホン時は着信音を「切」にしていても、「最小」の音量で鳴ります。 \*8 特大受話音量ではありません。受話器を戻すと中間の音量(小さい方から3番目)に戻ります。

#### コードレス電話機・電話機についてのお願い

●親機とコードレス子機の距離が離れていたり、間に壁や天井などの障害物があると電波が 届きにくくなります。お使いになる場所をご確認ください。●デジタルコードレス電話機はアナログ コードレス電話機と比較して金属、コンクリート、建物等の影響を受けやすく、これらの障害がある と通話できる距離が短くなります。●1回線に、コードレス電話機またはコードレスファクスを2台 以上ご使用できません。ISDN回線でご利用の場合も同様です。●デジタルコードレス子機は 補聴器の種類によってノイズなどを起こす場合があります。あらかじめご確認ください。●電話 機に付属の電話機コードはモジュラープラグ付きです。設置に際しては、工事が必要な場合が ありますので販売店にご相談ください。●正常なご使用状態で商品に故障が生じた場合、当 社は、商品の保証書に定められた条件にしたがって修理をいたします。ただし、停電等の外部要 因で、電話機が使えなかったことによる付随的損害(録音、通話および料金管理など)の補償 については、当社はいっさいその責任を負えない場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●ホームテレホンなどに直接接続しないでください。故障、発熱、発煙の原因となります。

#### ドアホンワープについての留意点

外形寸法(高さ×幅×奥行)

スピーカーホン 保留メロディ

壁掛け設置

短縮(クイック、簡単)ダイヤル

音量調節 スピーカー音量

呼出音量

受話音量

対応する機能に●が付いています。

停電時通話対応(かける/受ける) ●/●

ワンタッチダイヤル/ツータッチダイヤル ●(3件)/-

再ダイヤル/かんたん再ダイヤル ●(1件)/

#### 対応機種:

KX-PD702DL/DW·PD601DL/DW·PD551D/DL· PD502DL/DW/UD·PD303DL/DW KX-PW211DL

VE-GD71DL/DW·GD53D/DL/DW·GD31DL/DW·GD23DL/DW·GDS01DL VE-GP35DL/DW

●ファクス・電話機とドアホンの接続には、ドアホンアダプター (VE-DA10-H)が必要です(ワイヤレスアダプター機能の 場合は不要)。

●電話回線はプッシュ回線でご利用ください(ダイヤル回線は 転送に時間がかかるため、おすすめできません)(接続時間: プッシュ回線は約15秒/ダイヤル回線20は約25秒/ダイヤル 回線10は約30秒)

### 転送サービス、(NTTのボイス ワープなど)について

転送サービス(NTTのボイスワー プなど)を当社のファクスにおい てご利用の場合、電話・ファクスと もすべて転送先に転送されます。 ファクスのみ受信することはでき ません。なお、転送サービスなどの 詳しい内容は各通信事業者 (NTT東日本・NTT西日本 など) に、お問い合わせください。

●コードレス子機に1.9 GHz(ギガヘルツ)の周波数帯の電波を利用している機種は、同一周波数帯を使用する他の無線局と電波干渉 が発生しないように考慮されていますが、万一、本機から他の無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の電源 プラグを抜いて、ファクス・電話機ご相談窓口に相談ください。●1.9GHz DECT準拠方式対応機器を、CSデジタル放送を受信している 環境でご使用になる場合、CSデジタル放送のアンテナ伝送路にDECT準拠方式対応機器の電波が混入する可能性があります。 シールド性の高い衛星放送対応の分波器や分配器、接続ケーブルをお使いいただくことで影響を軽減できる場合があります。

ワンタッチダイヤル付きベーシックタイプ

-W (ホワイト)

本体希望小売価格11,550円

約95×190×196 mm 約527 g

●(3段階)

●(6段階) \*8

(税抜 11,000円·取付工事費別)

使用時には、単3形乾電池(市販品)3本が必要

●構内交換機等に接続した場合、交換機の種類によっては

約96×168×224 mm

●(10件)/●(10件)

●(ラブ·ミー·テンダー)

●(10件)

●(8段階)

●(3段階)

●(4段階)

●/●

約670 g(乾電池を除く)

交換機の一部機能が利用できない場合があります。 ●AC電源は必要ありません。

●ナンバーディスプレイサービスに対応しておりません。<sup>※7</sup>

となります。(パナソニック製単3形アルカリ乾電池を推奨)

VE-F39

・ 電話機コード(長さ約1.8 m)1本 ● 壁掛けアダプター1個 ● 壁掛け用木ねじ・ワッシャー各2個

VE-F04

付属品 ● 雷話機コード1本 ● 壁掛けアダプター1個

●コードレス子機に2.4 GHz(ギガヘルツ)の周波数帯の電波を 利用している機種は、電子レンジの周辺や無線LAN機器等、2.4 GHzの周波数帯を使用する機器がある環境では、子機で通話中 に音声が途切れたり、他機器に影響を与えることがあります。な お、本機は電波の干渉を発生しにくくする仕様となっています。

2.4 GHz(ギガヘルツ)の周波数帯では、電子レンジなどの産 業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用され ている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)お よび特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびにアマ チュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1.本機を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。 2.万一、本機から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、本機の電源プ
- 3.その他、本機から移動体識別用の特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合など何かお困り のことが起きたときは、ファクス・電話機ご相談窓口(0000120-878-983)へお問い合わせください。

ラグを抜いて、ファクス・電話機ご相談窓口( 🧰 0120-878-983)にご連絡いただき、混信回避のための処置など

電話がかかってくると、短い呼出音が約6秒間鳴り続けます。このときは電話に出られません。(出ると電話が切れます)呼出音が変わってから受話器を取ってください。 ・ MX・PW616DLについて、子機充電台壁掛け 用木ねじ・ワッシャーは別売です。詳しくは25ページをご覧ください。 ●液晶画面はハメコミ合成です。KX-PW616DLは待機中は節電のため画面表示しません。操作をすると表示します。 ※オープン価格商品の 価格は販売店にお問い合わせください。 ★印の商品は、在庫切れの場合があります。販売店にお問い合わせください。

(例えば、パーティションの設置など)についてご相談してください。

※2 NTT東日本・NTT西日本のナンバー・ディスプレイサービスへのお申し込みが必要です。詳しくはウラ表紙をご覧ください。また、ネーム・ディスプレイは、平成25年2月28日をもってサービスを終了しました。詳しくは NTT東日本・西日本へお問い合わせください。 ※3 ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合、通話拒否した電話を次回から受けないようにすることができます。 ※4 音声を流さない設定もできます。 ※5 別売のドアホンアダプター(VE-DA10-H)が必要です。
※6 ワイヤレスアダプター機能付きの当社製2.4GHz帯テレビドアホンと接続できます。
※7 ナンバー・ディスプレイサービスを契約している場合は、

クス

	見方 KX	C-PD701DL/DW	XX-PD702-W	ZO.	目宅のファクスの )あたりをチェック
普通紙ファクス			450		
【品番】	対応インクフィルム	対応記録紙	記録紙カバー	コードレス子機用電池パック	中継アンテナ
(X-PD702DL/DW					1.9 DE
KX-PD701DL/DW				KX-FAN55 *8	J-DECT 準持
CX-PD601DL/DW	-9115 d. 0#±5			1,890円	
(X-PD551D/DL	プリント跡が 見えにくいタイプ			(税抜1,800円) ●PD702DL/DW・	KX-FKD1**11*12 12,600円
KX-PD502DL/DW/UD				●PD702DL/DW・ PD601DL/DW親機 にも対応	(税抜12,000円)
KX-PD303DL/DW					KX-FKD2 *11*12 12,600円
KX-PD301DL/DW					(税抜12,000円)
KX-PW821DL/DW KX-PW820DL/DW	1本入り 1本入り				
KX-PW621DL/DW	黒 15 m×1本※1		The same		
KX-PW608DL/DW	893円(税抜850円) 714円(税抜680円)				
KX-PW607DL/DW			KX-FAN600	<b> </b>	
CX-PW521XL/XW			1,365円 (税抜1.300円)	KX-FAN51※8 2,310円	
KX-PW520DL/DW			(1001001)	(税抜2,200円)	-
KX-PW508DL/DW					IOV FAND WAYNES
KX-PW507DL/DW	2本入り 2本入り				KX-FAN1 **11**13 12,600円
KX-PW320DL/DW	黒 15 m×2本 ※2				(税抜12,000円)
CX-PW308DL/DW	KX-FAN191W   KX-FAN190W   1,523円(税抜1,450円)   1,208円(税抜1,150円)				●外形寸法: (高さ)約27×
CX-PW616DL	1,023 -3(1,03,04,400)-3/-1-13233 -3(1,03,04,4100) -3/-			KX-FAN52 *8	(幅)約101×
(X-PW606DL/DW				1,890円	(奥行)約82 mm ●質量:約85 g
(X-PW506DL/DW				(税抜1,800円)	
(X-PW605DL/DW			-		
(X-PW505DL/DW	黒 30 m×1本 ※2		_		
(X-PW603DL/DW/UD/DB	KX-FAN200 1,208⊞		-		
(X-PW513DL/DW	(税抜1,150円)		_	KX-FAN50 *8	
(X-PW503DL/DW/UD			-	<b>2,310</b> 円 (税抜2,200円)	
(X-PW501DL/DW (X-PW601DL/DW	黒 35 m×1本 *3 KX-FAN142 1,313円(税抜1,250円)		_	(%13%2,2001))	_
(X-PW100CL	1,01013/1/2013/	15.00 TO	_		_
(X-PW301DL		and a	_	<b>KX-FAN39</b> ※8 <b>2,310</b> 円 (税抜2,200円)	_
KX-PW95CL/CW		A4カット紙·1包	_		_
(X-PW92CW		(250枚入り)	-		_
CX-PW110CL		KX-FAN150A4 551円(税抜525円)	_		_
(X-PW93CL/CW			-		-
(X-PW90CL	24 Nd		_		_
(X-L6CL/CW			_		_
(X-L5CL/CW	E 50 m/1 + W/1		_		_
CX-PW101CL	黒 50 m×1本 **4 <b>KX-FAN141</b>				
(X-PW102CW	1,470円(税抜1,400円)			KX-FAN37 *8	
(X-PW88CL (X-PW38CL	+		_	1,680円	_
(X-PW48CL			_	(税抜1,600円)	_
(X-PW37CL			_		_
(X-PW47CL			_		_
(X-PW57CL			_		_
(X-PW76CL			_		_
(X-PW55CL	黒 50 m×1本 ※4		_		_
(X-PW36CL/CLW	KX-FAN140		_		_
(X-PW42CL	1,470円 (税抜1,400円)		_		_
X-PW52CLH			_		_
JF-L3WCL • L3CL			_	UG-4405 *8	_
JF-L1WCL			-	1,785円	_
JF-L2CL	T 00		-	(税抜1,700円)	-
JF-A7WCL	黒 30 m×2本 *5*6 UF-3050		_		_
JF-A6CL	1,995円		_		_
JF-A8WCL • A8SCL	(税抜1,900円)		_		_
JF-A5CL			-		_
JF-A2CL			_	BTA005AEH *8 *9	_
JF-A3CL			_	<b>2,100</b> 円 (税抜2,000円)	_
JF-A1CL • A1WCL	黒 30 m×1個 %6*7 UF-3003 1,575円(税抜1,500円)		_		_

感熱紙ファクス			
は品番	対応記録紙	コードレス子機用 電池パック	中継アンテナ
KX-PW211DL	A4サイズ・15 m×1本 ※14	KX-FAN51 ※8 2,310円(税抜2,200円)	<b>KX-FAN1</b> ※11※13 12,600円(税抜12,000円)
KX-PW201CL/CW	<b>UG-0010A4</b> <b>473</b> 円(税抜450円)	KX-FAN37 ※8 1,680円(税抜1,600円)	_
UF-S10	A4サイズ·30 mx l本 ※15 UG-0002A4 ※16 945円(税抜900円) B4サイズ·30 mx l本 ※15 UG-0002B4 ※16 1,103円(税抜1,050円)	-	_
KX-PW42CL	A4サイズ:30 m×1本 ※17 高保存性感熱記録紙 A4サイズ:25 m×1本 ※17 KX-A108		-
KX-PW52CLH	KX-A108		-
KX-PW16CL	高保存性感熱記録紙)	<b>KX-FAN37</b> *8	_
KX-PW12CL/CLW	A4サイズ:25 mx l本 *17	1,680円(税抜1,600円)	_
KX-PW22CL	945円(税抜900円) 945円(税抜900円)		_
KX-PW32CL	B4サイズ·30 m×1本 ※17 <b>KX-A109</b> <b>1,103</b> 円(税抜1,050円)		_
KX-PW11TAK	1,10013/300013/	_	-
KX-PW76CL	高保存性感熱記録紙)	<b>KX-FAN37</b> *8	_
KX-PW55CL	A4レターサイズ・ 30 m×1本 **18       A4レターサイズ・ 30 m×3本 **18       A4レターサイズ・ 25 m×1本 **18         KX-FAN110       KX-FAN110P3       KX-FAN120         893円(税抜850円)       2,205円(税抜2,100円)       893円(税抜850円)	1,680円(税抜1,600円)	-

đ	おたっくすKX-PW96CL専用品 <sup>※8</sup>							
	品名	品番	希望小売価格	プリント枚数				
	モノクロリボンカセット ※19	KX-FAN901	945円(税抜900円)	A4 約31枚				
イン	モノクロリボンカセット(繰返し用) ※20	KX-FAN902	945円(税抜900円)	A4 約9枚×10回プリント ※21				
クリボン	カラーリボンカセット(A4用)	KX-FAN903	945円(税抜900円)	A4 約7枚 ※22				
ボン	カラーリボンカセット(はがき用)	KX-FAN904	945円(税抜900円)	はがき 約31枚 ※22				
	フォトカラー用リボンカセット(はがき、シール用)	KX-FAN905	1,365円(税抜1,300円)	はがき 約20枚 ※22				
	おたっくす用記録紙	KX-FAN150A4	<b>551</b> 円(税抜525円)	_				
用紙	フォトカラー用シール紙(2コマ×10枚)	KX-FAN912	840円(税抜800円)	_				
	フォトカラー用シール紙(16コマ×10枚)	KX-FAN913	840円(税抜800円)	_				

品番

希望小売価格

プリントカートリッジ(黒イン:	ク) ※23	PC-20BK	5,250円(税抜5,000円)/1個
パナファクスUF	F-33C	)専用品※8	
品名	サイズ	品番	希望小売価格
おたっくす用記録紙		KX-FAN150A4	551円(税抜525円)
プリントカートリッジ(黒イン:	ク) ※24	PC-60BK	5,460円(税抜5,200円)/1個
キャリアシート	В4	UG-1100B4	<b>525</b> 円(税抜500円)/1枚
キャップシート	A4	UG-1100A4	<b>473</b> 円(税抜450円)/1枚

品番

KX-FAN150A4 551円(税抜525円)

希望小売価格

キャリアシート(小さな伝票などを送る時に)						
品名	サイズ	品番	希望小売価格			
おたっくす用	В4	KX-A131	<b>525</b> 円(税抜500円)/1枚	-		
	A4	KX-A130	473円(税抜450円)/1枚			
パナファクス	В4	UG-1000B4 **16	<b>525</b> 円(税抜500円)/1枚	) (		
(UF-S10·A3CL)用	Α4	UG-1000A4 *16	473円(税抜450円)/1枚			

グリーニングシート(3枚入り) (記録紙づまりの原因となるほこりなどを除去) (税抜700円)

おたっくす用その他別売品

品名

由継アンテナ

ハンドスキャナー用電池パック				
品名	適用機種	品番	希望小売価格	5
おたつくす用	KX-PW301DL:PW101CL- PW102CW:PW38CL- PW48CL:PW37CL- PW47CL:PW57CL用	<b>KX-FAN38</b> *16	<b>1,680</b> 円 (税抜1,600円)	希
	KX-PW76CL-PW55CL· PW22CL-PW21CL· PW52CLH用	<b>KX-FAN36</b> ※16	<b>2,520</b> 円 (税抜2,400円)	i
パナファクス用	UF-L3WCL-L3CL-L1WCL- L2CL-A7WCL-A6CL- A8WCL-A8SCL-A5CL- A2CL-A1CL-A1WCL用	<b>UG-4404H</b> **16	<b>2,310</b> 円 (税抜2,200円)	

名	適用機種	品番	希望小売価格	品名	壁掛け用木ねじ・ワッシャー			
	KX-PW301DL:PW101CL:			品番	KX-AN162 *16			
	PW102CW·PW38CL· PW48CI·PW37CI·	.,		希望小売価格	210円(税抜200円)			
くす用	PW47CL·PW57CL·P	<b>%16</b>	(祝报1,000円)		KX-PD702DL/DW:PD701DL/DW:PD601DL/DW PD551DL:PD502DL/DW/UD:PD303DL/DW:			
	KX-PW76CL:PW55CL· PW22CL:PW21CL· PW52CLH用	<b>KX-FAN36</b> *16	<b>2,520</b> 円 (税抜2,400円)	適用機種	PD301DL/DW: PW616DL:PW606DL/DW: PW605DL/DW:PW506DL/DW:PW505DL/DV VE-GD71DL/DW:GD53DL/DW:GD51DL/DV			
'クス用	UF-L3WCL·L3CL·L1WCL· L2CL·A7WCL·A6CL· A8WCL·A8SCL·A5CL· A2CL·A1CL·A1WCL用	L2CL·A7WCL·A6CL· A8WCL·A8SCL·A5CL· ※16 (税抜2,200円)			GD31DL/DW-GD23DL/DW-GD21DL/D GP51DL/DW-GP50DL/DW-GP31DL/D GP30DL/DW-GP22DL/DW-GP20DL/DW GP10DL/DW-SV06DL/DW-F04			
電池使	見用後は、リサイクルにご協っ	力をお願いします	•	●ファクス親機	、VE-GD53D/DL/DW・GD51D/DL/DWの親格			

パナファクスUF-350専用品

品名

おたっくす用記録紙

●ニカド雷池付	き用後は、リサイクル	にご協力をお願い	します。
	(/13/2/10/()) ////		00.70

は壁掛けできません。 ●VE-GD71DL/DW・GD31DL/DWは子機のみに使用できます。

丁=== フラフ					
品名	品番	希望小売価格	外形寸法	質量	適用機種
	<b>KX-FKD 1</b> <sup>★</sup> ※11※12 <b>KX-FKD2</b> ※11※12 (1.9GHz (DECT※10準拠方式)	<b>12,600</b> 円 (税抜12,000円)	(高さ)約83×(幅)約122× (奥行)約44 mm	約96 g	KX-PD702DL/DW-PD701DL/DW-PD601DL/DW-PD551D/DL-PD502DL/DW/UD-PD303DL/DW-PD301DL/DW, VE-GD71DL/DW-GD53D/DL/DW-GD51D/DL/DW-GD31DL/DW-GD23DL/DW-GD21DL/DW-GDS01DL, VS-HSP200S
中継アンテナ	KX-FAN1 ※11※13 (2.4GHz (デジタルコードレス)	<b>12,600</b> 円 (税抜12,000円)	(高さ)約27×(幅)約101× (奥行)約82 mm	約85 g	KX-PW821DL/DW-PW820DL/DW-PW621DL/DW-PW616DL-PW608DL/DW-PW607DL/DW-PW606DL/DW-PW605DL/DW-PW603DL/DW-PW5021XL/XW-PW520DL/DW-PW513DL/DW-PW508DL/DW-PW507DL/DW-PW506DL/DW-PW506DL/DW-PW505DL/DW-PW505DL/DW-PW505DL/DW-PW505DL/DW-PW505DL/DW-PW505DL/DW-PW505DL/DW-GP51DL/DW-GP62DL/DW-GP51DL/DW-GP51DL/DW-GP51DL/DW-GP35DL/DW-GP32DL/DW-GP32DL/DW-GP31DL/DW-GP30DL/DW-GP24DL/DW-GP22DL/DW-GP20DL/DW-GP10DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-GP05DL/DW-DW-GP05DL/DW

●1.9GHz DECT準拠方式対応機器と、2.4GHz デジタルコードレス対応機器とでは、無線接続の互換性はありません。

VE-GD71DL/DW

VE-GD31DL/DW

VE-GD23DL/DW

VE-GD21DL/DW VE-GDS01DL VE-GP62DL/DW VE-GP55DL/DW

VE-GP54DL/DW VE-GP53DL/DW

VE-GP52DL/DW

VE-GP35DL/DW

VE-GP34DL/DW

VE-GP33DL/DW

VE-GP32DL/DW

VE-GP51DL/DW

VE-GP31DL/DW VE-GP30DL/DW

VE-GP22DL/DW

VE-GP20DL/DW

VE-GP10DL/DW

VE-GP50DL/DW

VE-GP02DL/DW

VE-GP01DL/DW

VE-SV06DL/DW

VE-SV03DL/DW

VE-SV02DL/DW

VE-CV03/CVW03

VE-CV02L/CVW02L

VE-PV01L/PVW01L

VE-PV77L/PVW77L

VE-PV55J/PVW55J VE-PV55JK

VE-PV33J/PVW33J VF-PV33T

VE-SV08DL

VE-SV01CL

VE-DW91L

VE-DW90L

VE-PV11L

VE-PV33N VE-PN7

VF-PX4

VE-PX1

VE-A03

VE-F04

VE-F39

品名

壁掛け用専用品

VE-D91L/NW

VE-D90L/NW

VE-D67L/NW

VE-SV07DL

VE-GP05DL/DW/DB

VE-GP03DL/DW/UD

VE-GP24DL/DW/TA

VE-GD53D/DL/DW

VE-GD51D/DL/DW

電話機

コードレス子機用

電池パック

KX-FAN55 \*1

1,890円 (税抜1,800円)

KX-FAN51 %1

2,310円

(税抜2,200円)

KX-FAN52 \*1

1,890円

(税抜1.800円)

KX-FAN50 \*1

**2,310**円 (税抜2,200円

KX-FAN52 \*1

**1,890**円 (税抜1,800円)

HHR-4LWS/2B

KX-FAN37 %1

1,680円(税抜1,600円)

BTA005AEH \*1\*3

**2,100**円 (税抜2,000円

HHR05 TA3A12 \*\*

(税抜1.700円

**BTA018AEH** \*1

1.785

●VE-GP24TAを除く

対応表の

見方

壁掛けアダプター

VE-U085 \*\*4

VE-U085 %4

1,050円(税抜1,000円)

VE-U085 \*\*4

1.050⊞

**VE-U084 %**5

1.050円(税抜1.000円)

**VE-U086 %**5

1,050円(税抜1,000円)

VE-U085 \*\*4

1.050円(税抜1.000円

VE-U085 \*\*4

1.050円(税抜1.000円)

中継アンテナ

J-DECT

KX-FKD 1\* \*7\*8 12,600円

KX-FKD2 \*7\*8

**KX-FAN1** \*7\*9

**12,600**円 (税抜12,000円)

(高さ)約27×

(幅)約101×

●質量:約85 g

(奥行)約82 mm

●VE-GP24TAを除く

KX-FAN1 %7%9

1**2,600**円(税抜12,000円

ヘッドセット

●外形寸法:

DECT※1 準拠方式

ヘッドセット

KX-TCA89JP

5.229円(税抜4.980円)

KX-TCA89JP

5.229円(税抜4.980円)

KX-TCA89JP

壁掛け用

KX-AN162 %1

210円(税抜200円)

●VE-GD53D·GD51Dは 使用できません。

KX-AN162 \*1

(税抜200円

KX-AN162 \*1

210円(税抜200円)

**KX-AN162** \*1

210円(税抜200円

DWは子機のみ

木ねじ・ワッシャー

パナソニック純正品のご使用をおすすめします。他社製商品の品質・性能・安全性については一切保証できません。

#### ■使用可能なSDメモリーカード

SD・メモリーカード

適用機種	KX-PD702DL/DW·PD502DL/DW/UD·VS-HSP2009	3	KX-PD601DL/DW·PD551D/DL	
使用可能 SDカード	64 GB以下の下記のSD·SDHC·SDXCメモリーカード  ●SDメモリーカード(2 GB以下)・SDHCメモリーカード(32 GB以下)・SDXCメモリーカード(64 GB以下)  ●miniSDカード・miniSDHCカード(miniSDカード用専用アダプター使用)  ●microSDカード・microSDHCカード・microSDXCカード(microSDカード用専用アダプター使用)	Panasonic & & & & & & & & & & & & & & & & & & &	32 GB以下の下記のSD・SDHCメモリーカード ●SDメモリーカード(2 GB以下)・SDHCメモリーカード(32 GB以下) ●miniSDカード・miniSDHCカード(miniSDカード用専用アダプター使用) ●microSDカード・microSDHCカード(microSDカード・用専用アダプター使用)	Panasonic ®
品番	64 GB SDXCメモリーカード RP-SDUB64GJK(最大転送レート23 MB/s)	MAC 90 - MIN'S 45 MIN'S	RP-SDAB32GJK(最大転送レート23 MB/s)、 32 GB SDHCメモリーカード RP-SDUB32GJK(最大転送レート23 MB/s)、 RP-SDWA32GJK(最大転送レート20 MB/s)	man 95 : mm 80 w
希望小売価格	オープン価格※		オープン価格※	

※オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

- ●SDXCメモリーカードは、SDXC対応の機器でのみご使用ください。
- ●SDメモリーカードの種類によっては読み出しや書き込みに時間がかかることがあります。
- ●SDメモリーカードの種類によっては、使用できないことがあります。

●SD/SDHC/SDXCメモリーカード以外は使用できません。

SDメモリーカードの最新情報は下記サイトでご確認ください。

【ファクス】http://panasonic.jp/com/support/fax/connect/sd/index.html 【電話機】http://panasonic.jp/com/support/phone/connect/sd/index.html 【ホームスマートフォン】 http://panasonic.jp/com/support/hsp/connect/sd/index.html

#### ■SDメモリーカードの容量

SD(SDHC/SDXC) メモリーカードの容量	用件·通話 最大録音時間※1	ファクス・原稿 最大保存枚数※2
64GB	約2,000時間※3	約50,000枚
32GB	約1,101時間	約50,000枚
24GB	約797時間	約50,000枚
16GB	約549時間	約50,000枚
12GB	約411時間	約41,164枚
8GB	約272時間	約27,276枚
4GB	約134時間	約13,409枚
2GB	約68時間	約6,829枚

●音声が録音されていると、保存できる画像は少なくなります。 ●画像が保存されていると、録音できる時間は短くなります。

●他のデータが保存されていると、録音時間や保存枚数は少なくなります。
●電話帳は最大10ファイルまで保存できます。

※1 ●録音件数が1,000件になるとSDメモリーカードに録音できなくなります。 ●用件1件の最大録音時間は約2分(お買い 上げ時)。また「用件録音時間」を「最大」に設定したときは約120分です。 ●通話録音1件の最大録音時間は約120分です。 ※2 ●保存件数が1,000件になると保存できなくなります。(原稿の読み込みやパソコンデータの保存件数も含まれます。) ●1件の最大枚数は50枚です。 ●A4サイズの700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で受信したときの枚数 です。 ●写真や文字の多い原稿は保存できる枚数が少なくなります。 ●「SDのJPEG保存形式」の設定によっては、保存 できる枚数が少なくなります。 ※3 KX-PD702DL/DW・PD502DL/DW/UDで記録時。

●SDXC、SDHC、SD、microSDXC、microSDHC、microSD口ゴはSD-3C.LLCの商標です。

### SDメモリーカードだから、パソコンやプリンターでも使えます!

#### ■パソコンで再生する

SDメモリーカードに保存されている画像や音声をパソコンで再生で

●画像ファイル(JPEG形式、TIFF形式)は、それぞれの画像形式に対応した画像閲覧ソフトで表示 できます。(メモリー受信したファクス、読み取った原稿の内容を表示できます) ●音声ファイル (WAVE形式)は、Windows Media®PlayerまたはQuickTimeで再生できます。 ●QuickTimeは、 米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

	Microsoft® Windows® 98
	Microsoft® Windows® Me
対応OS	Microsoft® Windows® 2000
73///67	Microsoft <sup>®</sup> Windows <sup>®</sup> XP
	Microsoft® Windows Vista®
	Microsoft® Windows® 7

#### ■パナソニック(株)製のホームフォトプリンターで印刷する

SDメモリーカードをホームフォトプリンターに入れて、SDメモリー カードに保存されている画像を印刷できます。

●縮小されますので、小さな文字は読めないことがあります。

動作確認済みのホームフォトプリンターの最新情報は下記サイトでご確認ください。 【ファクス】http://panasonic.jp/com/support/fax/connect/printer/index.html 【電話機】http://panasonic.jp/com/support/phone/connect/printer/index.html 【ホームスマートフォン】http://panasonic.jp/com/support/hsp/connect/printer/index.html

#### ■ファクス送信用変換ソフト

当社製のファクス送信用変換ソフトをパソコンにインストールすると、 パソコンで作成した文書などをファクス送信できる画像データに変換 することができます。(KX-PD702DL/DW·PD601DL/DW·PD551D/DL· PD502DL/DW/UD、VS-HSP200Sで可能です)

ファクス送信用変換ソフトのホームページ

【ファクス 】http://panasonic.jp/com/support/fax/cnv/index.html 【ホームスマートフォン】 http://panasonic.jp/com/support/hsp/cnv/index.html

++r=00	Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system
対応OS / いずれかの 日本語版が	Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system
	Microsoft® Windows® XP Professional operating system*1
プリインストール されたもの	Microsoft® Windows Vista® operating system*1
( 640,200) /	Microsoft® Windows® 7 operating system ×1

●SDメモリーカードに対応したパソコンが必要です。※1 Macintosh Computerには対応してい ●データによっては、ファクス送信用変換ソフトで変換できないことがあります。 ●ファクス 送信用変換ソフトは、本機に入れて認識されたSDメモリーカードへのみ保存できます。

【ご利用の前に】●ファクス送信用変換ソフトをご使用にあたっては、ホームペー ジに記載の契約書をよくお読みください。 ●ファクス送信用変換ソフトの不具合 やお使いのパソコンおよびSDメモリーカード等の故障による保存したデータの変 化・消失などについては、当社は保証いたしません。重要なデータは、プリントなどを して保管してください。 ●ファクス送信用変換ソフトは無料でお使いいただけま す。ただし、お客様のインターネット接続環境によっては別途通信料が発生します。

#### ■電話帳編集ソフトを使う

パソコンを使って当社製の電話帳編集ソフトのホームページに接続し、 電話帳を新規に作成したり、SDメモリーカードに保存した電話帳を編集 したりすることができます。新規作成や編集した電話帳は、SDメモリー カードに保存したあと、SDメモリーカードから親機に読み込めます。

#### 電話帳ソフトのホームページ

【ファクス】http://panasonic.jp/com/support/fax/phonebook/index.html 【電話機】http://panasonic.jp/com/support/phone/phonebook/index.html

●SDメモリーカードに対応したパソコンが必要です。 ●電話帳編集ソフトは、Internet Explorer® 6.0以上が動作する環境であればOSに依存しません。 ●電話帳編集ソフトの操作のしかたは、電 話帳編集ソフトの画面上に説明しています。

【ご利用の前に】●電話帳編集ソフトにて編集されるお名前や電話番号などのデー タ(以下、電話帳データといいます)は、電話帳編集ソフトに対応したパナソニック システ ムネットワークス株式会社製ファクス、電話機でご利用いただけます。 ●電話帳編集 ソフトは、そのホームページに記載の契約を承諾いただいた後にアクセス可能となる専 用画面においてのみご利用いただけ、お客様がお使いのパソコン等へダウンロードして インストールすることはできません。ご利用されるたびに、インターネットの専用画面へ接 続していただく必要があります。 ●電話帳編集ソフトにてお客様が入力される電話帳 データは、インターネットを経由してサーバー等へ自動的に送信されることはありません。た だし、第三者が悪意のあるスパイウエア等を使用した場合にはこの限りではありません。 ●電話帳編集ソフトの不具合やお使いのパソコンおよびSDメモリーカード等の故障に よる電話帳データ等の変化・消失などについては、当社は保証いたしません。重要な データは、メモ等をして保管してください。 ●電話帳編集ソフトは無料でお使いいただ けます。ただし、お客様のインターネット接続環境によっては別途通信料が発生します。

品番	VE-U085 **4	<b>VE-U086</b> %5	VE-
希望小売価格	1,050円(税抜1,000円)	1,050円(税抜1,000円)	1,050
外形寸法	(高さ)約110×(幅)約75	(高さ)約50×(幅)約112	(高さ)約

希望小売価格	1,050円(税抜1,000円)	1,050円(税抜1,000円)	1,050円(税抜1,000円)	3,675円(税抜3,500円)
外形寸法	(高さ)約110×(幅)約75 ×(奥行)約41 mm	(高さ)約50×(幅)約112 ×(奥行)約62 mm	(高さ)約96×(幅)約116 ×(奥行)約73 mm	(高さ)約131×(幅)約110 ×(奥行)約36 mm
質量	約35 g	約42 g	約72.3 g	約61 g
適用機種	VE-GD71DL/DW-GD31DL/DW-GP62DL/DW-GP55DL/DW-GP55DL/DW-GP55DL/DW-GP52DL/DW-GP52DL/DW-GP35DL/DW-GP35DL/DW-GP35DL/DW-GP35DL/DW-GP32DL/DW-GP31DL/DW-GP30DL/DW-GP32DL/DW-GP32DL/DW-GP32DL/DW-GP32DL/DW-GP32DL/DW-GP32DL/DW-GP32DL	VE-SV06DL/DW	VE-SV07DL	VS-HSP200S

	壁掛けアダプター	壁掛けアダプター	壁掛けアダプター	壁掛けアダプター		
:	VE-U085 **4	<b>VE-U086</b> %5	<b>VE-U084</b> %5	VS-U200 **10		
小売価格	<b>1,050</b> 円(税抜1,000円)	1,050円(税抜1,000円)	1,050円(税抜1,000円)	3,675円(税抜3,500円)		
寸法	(高さ)約110×(幅)約75 ×(奥行)約41 mm	(高さ)約50×(幅)約112 ×(奥行)約62 mm	(高さ)約96×(幅)約116 ×(奥行)約73 mm	(高さ)約131×(幅)約110 ×(奥行)約36 mm		
	約35 g	約42 g	約72.3 g	約61 g		,
	VE-GD71DL/DW-GD31DL/DW-GP62DL/DW-				品名	ヘッドセット
	GP55DL/DW·GP54DL/DW·GP53DL/DW· GP52DL/DW·GP51DL/DW·GP50DL/DW·				品番	KX-TCA89JP
機種	GP34DL/DW·GP35DL/DW·GP33DL/DW·GP32DL/DW·GP31DL/DW·GP30DL/DW·	VE-SV06DL/DW	VE-SV07DL	VS-HSP200S	希望小売価格	<b>5,229</b> 円(税抜4,980円)
	GP24DL/DW/TA·GP22DL/DW·GP20DL/DW·GP10DL/DW·GP03DL/DW/UD·GP05DL/DW/DB-GP02DL/DW·GP01DL/DW·CV03·CVW03·A03				適用機種	VE-F39·SV07DL·SV03DL/DW- SV02DL/DW

●ニッケル水素雷池 ニカド雷池使用後は リサイクルにご協力をお願いします。 ※1 お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。 ※2 オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。 ※3 RTAO21 ■一分の水系単純、一が電池に対象は、ツャーンルに上端がある線になり。 ※1 お見い上げの機力にはてあれて新せるよう。 ※2 ターノンルにはおいるが、 本日用の交換電池もBTAOOSAEHになります。 ※4 壁掛け用木ねじが付属されております。 ※5 壁掛け用木ねじ・アン・ナーが付属されております。 ※6 DEAVは はETSI(欧州電気通信標準化機構)の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB(一般社団法人電波産業会)の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。 ※7 中継アンテナは、1台の親機に最大2台まで登録可能です。電源(AC100 V)が必要です。必ず付属のACアダプターをお使いください。 ※8 2.4GHzを使用している中継アンテナには接続できません。 ※9 1.9GHzを使用している中 かは、1台の親機に最大2台まで登録可能です。電源(AC100 V)が必要です。必ず付属のAC アダブターをお使いください。 ※8 2.46日と使用している中継アンテナには接続できません。 ※9 1.96日とは接続できません。 ※8 2.46日と使用している中継アンテナには接続できません。 ※9 1.96日とは接続できません。 ※8 2.46日と使用している中継アンテナには接続できません。 ※9 1.96日とはは多いできません。 ※9 1.96日とはは多いできません。 ※9 1.96日とは をはいる ・※9 1.96日とは ・※10 VS・HSP200Sのカラーモニター子機用です。充電台付親機は壁掛けできません。

★印の商品は、在庫切れの場合があります。販売店にお問い合わせください

ク

ス

機

ムスマ

ホン

ご購入後のお客様へ ▶ 24.

機能|覧

30

※機能のある子機、また本体と互換性のある子機に●を付けています。 増設子機には充電台を付属しています。

■ は発売中のファクス・電話機です。 は本体付属の子機と同等機能です。

ファクス/電話用														ドアホン/			
周波数帯		1.9	GHz DECT※1準	拠方式					2.4GHz	デジタルコードレフ	ζ				GHz 1準拠方式	2.4GHz デ	ジタルコート
増設子機の品番(色)	KX-FKD602 -W(ホワイト)	KX-FKD503 -W(ホワイト)	KX-FKD502 -S(シルバー)	KX-FKD403 -W(ホワイト)	KX-FKD401 -W(ホワイト)	KX-FKN518 -S(シルバー)	KX-FKN516 -S(シルバー)	KX-FKN514 -W(ホワイト)	KX-FKN524 -S(シルバー)	KX-FKN512 -S(シルバー)	KX-FKN526 -W(ホワイト) -S(シルバー)		KX-FKN551 -W(ホワイト)	VL-WD612	VL-WD608	VL-W607 VL-W606, VL-W603	KX-FKN 3 -W(ホワ
希望小売価格	<b>16,800</b> 円 (税抜16,000円)	16,800円 (税抜16,000円)	<b>16,800</b> 円 (税抜16,000円)	<b>14,700</b> 円 (税抜14,000円)	<b>14,700</b> 円 (税抜14,000円)	16,800円 (税抜16,000円)	16,800円 (税抜16,000円)	16,800円 (税抜16,000円)	<b>14,700</b> 円 (税抜14,000円)	<b>22,050</b> 円 (税抜21,000円)	<b>14,700</b> 円 (税抜14,000円)	<b>16,800</b> 円 (税抜16,000円)	<b>29,400</b> 円 (税抜28,000円)	30,450円 (税抜29,000円)	30,450円 (税抜29,000円)	29,400円 (税抜28,000円)	<b>27,3</b> ( (税抜26,0
	J-DECT	J-DECT	J-DECT	J-DECT	J-DECT		2		•		<u> </u>	E E	<u></u>	J-DECT	J-DECT	por	id
子機は						Ö	191									2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	<u>(1</u>
最大6台まで 増設可能	かんたん子機	376	-S(シルバー)	-W(ホワイト)	-W(ホワイト)	-S(シルバー)	-S(シルバー)				= ==						6
( VE-GP05は ) 最大4台まで )	大きなボタン	あんしん応答	のみの販売です。 あんしん応答	のみの販売です。	のみの販売です。	のみの販売です。 あんしん応答※6	のみの販売です。 あんしん応答※6				-W(ホワイト)、 -S(シルバー)						
	大きな文字 着信読み上げ※3※4	着信読み上げ※3※4 前から録音※5	着信読み上げ※3※4 前から録音※5	着信読み上げ※3※4 前から録音※5	着信読み上げ※3※4 前から録音※5	着信読み上げ※3※7 前から録音※8	着信読み上げ※3※7 前から録音※8		-S(シルバー) のみの販売です。	テレビリモコン	のみの販売です。 あんしん応答※6		骨伝導 大きなダイヤルボタン				
仕 液晶画面 様 ビューエリア(縦×横)	約1.8型 <sup>※9</sup> (約32×32 mm)	約2.1型 <sup>※9</sup> (約43×32 mm	約2.1型 <sup>※9</sup> )(約43×32 mm)	約1.8型 <sup>※9</sup> (約32×32 mm)	約1.8型 <sup>※9</sup> (約32×32 mm)	約1.3型 <sup>※9</sup> (約19×27 mm)	約1.3型 <sup>※9</sup> (約19×27 mm)	約1.6型 <sup>※9</sup> (約21×33 mm)	約1.6型 <sup>※9</sup> (約21×33 mm)	約1.3型 <sup>※9</sup> (約19×27 mm)	約1.3型 <sup>※9</sup> (約19×27 mm)	約1.4型※9 (約20×28 mm)	約1.3型 <sup>※9</sup> )(約20×28 mm)	約2.4型 <sup>※9</sup> (約49×37 mm)	約2.4型※9 (約49×37 mm)	約2.5型 <sup>※9</sup> (約37×50 mm	約1.8 )(約36×3
受話音量調節	6段階 特大受話音量つき	6段階 特大受話音量つき	6段階 特大受話音量つき	6段階 特大受話音量つき	6段階 特大受話音量つき	6段階 特大受話音量つき	6段階 特大受話音量つき	3段階	3段階	6段階 特大受話音量つき	3段階 特大受話音量つき	3段階	6段階 特大受話音量つき	3段階	3段階	3段階	3段
子 電話帳 無接点充電方式	漢字150件(親機より転送可能)	1	漢字150件	カナ150件	カナ150件	漢字150件	漢字150件	漢字150件	カナ150件	漢字150件	カナ150件	カナ150件	ワンタッチ3件	漢字150件	漢字150件	漢字150件	漢字1
機双方向子機間通話	•		•					•	•	•	•	•	•		•	•	•
<ul><li>能 通話録音・通話拒否</li><li>ダイヤルライト</li></ul>	•	•	•	_	_		•	•	•	_	_		_	_	_	_	-
ボイスチェンジ/ファニーボイス キーロック/スピーカーホン	0 ●/—	•/— •/•	0/-	•/— •/•	•/- •/•	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	•/ <del>-</del>	-/- -/-	●/- -/●	●/— —/●	●/— —/●	—/
型掛け設置 コードレス子機用電池パック	•		KX-FAN55 *10		•	KX-FA	 N51 **10		N52 *10				● <b>KX-FAN50</b> *10			KX-FAN51 **10	
KX-PD702DL/DW	•	1	I,890円(税抜1,800F	円)	•	2,310円	(税抜2,200円)	1,890円(	脱抜1,800円)	2,310円(税抜2,200円)	<b>2,310</b> 円(税抜2,200円)	オープン価格 ※11	2,310円(税抜2,200円)	1,890円(税抜1,800円)	1,890円(税抜1,800円)	2,310円(税抜2,200円)	) 2,310円(種
KX-PD701DL/DW KX-PD601DL/DW	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_	_
KX-PD551D/DL <sup>**12</sup> KX-PD502DL/DW/UD		■ KX-PD602DL DWO付属子機と同等機能です	1		•	_	_	_	_	_	_	_	_		•	_	_
KX-PD303DL/DW KX-PD301DL/DW		•	•	•	•	_	_	_	_			_		•	•	_	-
KX-PW821DL/DW KX-PW621DL/DW		_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•	
KX-PW521XL/XW KX-PW820DL/DW	'																
KX-PW608DL/DW KX-PW520DL/DW	_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•	
KX-PW508DL/DW KX-PW320DL/DW	_	_	_	_	_		•	•			•	•	•	_	_	•	
KX-PW308DL/DW KX-PW607DL/DW	_	_	_	_	_		•	•			•	•	•	_	_		·
KX-PW507DL/DW KX-PW616DL	_	_	_	_	_									_	_		
KX-PW606DL/DW KX-PW506DL/DW	_	_	_	_	_	•	•	•		•	•	•	•	_	_	•	
KX-PW605DL/DW KX-PW505DL/DW		_ _	_ _	_	_	● ●※14	● ●※14	● ●※14	● ●※14	● ●※14	● ●※14	● ●※14	•	<u> </u>	<u> </u>	•	
KX-PW603DL/DW KX-PW603UD		_		_	_	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●*14 ●*14	●*14 ●*14	●*14 ●*14	●*14 ●*14	●*14 ●*14	•	_		•	
KX-PW503UD KX-PW603DB	_	_	_	_	_	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●※14 ●※14		_	_	•	
KX-PW513DL/DW KX-PW503DL/DW		_	_	_	_	●※14	●※14	●※14	●※14	●※14	●※14	●※14	•	_	_	•	
KX-PW211DL VE-GD71DL/DW	-	-	-	-	-	_	•	-	_	•	_	_	•	_	_	_	
VE-GD51D/DL/DW*12 VE-GD53D/DL/DW*12	2					_	_	_	_	_	_	_	_			_	-
VE-GD31DL/DW VE-GD21DL/DW	•	•	•	•	•	_	_	_	_	_	_	_	_	•	•	_	-
VE-GD23DL/DW VE-GDS01DL	● ●※15	● ●※15	● ●※15	● ●※15	● ●※15	_	_	_	_		_	_	_	● ●※15	● ●※15	_	-
VE-GP55DL/DW VE-GP54DL/DW		_		_	_		•	•	•	•	•	•	•		_	•	
VE-GP53DL/DW VE-GP34DL/DW											-						
VE-GP35DL/DW VE-GP33DL/DW VE-GP62DL/DW	_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•	ļ ·
VE-GP52DL/DW VE-GP52DL/DW VE-GP32DL/DW	_	_	_	_	_	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_	•	•
VE-GP24DL/DW VE-GP22DL/DW*13			<u> </u>			● ●※15	● ●※15	● ●*15	•	• •*15	• •*15	• •*15	• •*15	_		● ●※15	
VE-GP51DL/DW VE-GP31DL/DW					_	•	•	0 % 13		0 * 13	•	•	•			•	
VE-GP20DL/DW	_	_	_	-	_	●※15	●※15	●※15		<b>•</b> *15	●※15	●※15	●※15	_	_	●※15	
VE-GP50DL/DW VE-GP30DL/DW	_	_	_	_	_	• •*16	● ●※16	● ●※16	<b>•</b> **16	<b>•</b> *16	● ●※16	● ●※16	•		_	•	
VE-GP10DL/DW VE-GP03DL/DW	_	_		_	_	●*15*16 ●*14	● **15*16 ● **14	●*15*16 ●*14	●※16 ●※14	● **15*16 ● **14	●*15*16 ●*14	●※16 ●※14	● <b>※</b> 15		_	● ** 15 ** 16	
VE-GP03UD VE-GP05DL/DW		_	_ _	_	_ _	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●※14 ●※14	●※14 ●※14	•		_	•	
VE-GP05DB VE-GP02DL/DW				_	_	●※14 ●※14※17	●※14 ●※14※17	●※14 ●※14※17	● ※ 1 4 ● ※ 1 4 ※ 17	●※14 ●※14※17	●※14 ●※14※17	●※14 ●※14※17		_ _		_	
VE-SV08DL VE-SV06DL/DW	_	_	_	_	_	●※15	●※15	●※15	_	●※15	●※15	•	●※15	_	_	●※15	

ホームスマートフォンド
-------------

親機品番	増設子機の品番
VS-HSP200S	KX-FKD602-W(ホワイト) ◆KX-FKD503-W(ホワイト) KX-FKD502-S(シルバー) KX-FKD403-W(ホワイト) KX-FKD401-W(ホワイト) VL-WD612 VL-WD608

- ◆は本体付属の子機と同等機能です。
- ●ニッケル水素電池、ニカド電池使用後は、 リサイクルにご協力をお願いします。
- ※1 DECT(Digital Enhanced Cordless Telecommunications)はETSI(欧州電 気通信標準化機構)の商標で、世界で 広く普及している無線通信方式のひと つです。当社の製品はARIB(一般社団 法人電波産業会)の標準規格「ARIB STD-T101」に準拠しています。 ※2 増設し規機によって利用できない機能があります。
- 詳しくはウラ表紙をご覧ください。また、ネーム・ ディスプレイは、平成25年2月28日をもって サービスを終了しました。詳しくは、NTT東日本・西日本へお問い合わせください。
- ※4 KX-PD702DL/DW·PD701DL/DW· PD601DL/DW·PD551D/DL·PD502DL/ DW/UD.VE-GD71DL/DW·GD53D/DL/DW· GD51D/DL/DWとの組み合わせでのみ使えます。
- DW·PD301DL/DW、VE-GD71DL/DW·GD53D/ DL/DW·GD51D/DL/DW·GD31DL/DWとの組み 合わせでのみ使えます。 ※6 KX-PW821DL/DW-PW820DL/DW-PW621DL/ DW-PW608DL/DW-PW521XL/XW-PW520DL/DW-
- PW508DL/DW·PW320DL/DW·PW308DL/DW·PW211DL、VE-GP55DL/DW·GP54DL/DW· GP53DL/DW·GP34DL/DW·GP35DL/DW GP33DL/DW・GP24DL/DWとの組み合わせで のみ使えます。
- ※7 KX-PW821DL/DW·PW820DL/DW·PW621DL/ DW·PW608DL/DW·PW521XL/XW·PW520DL/ DW·PW508DL/DW,VE-GP55DL/DW·GP54DL/
- DW・GP53DL/DWとの組み合わせでのみ使えます。 ※8 KX-PW821DL/DW・PW820DL/DW・PW621DL/ DW·PW608DL/DW·PW521XL/XW·PW520DL/ DW·PW508DL/DW.VE-GP55DL/DW·GP54DL/
- DW・GP53DL/DWとの組み合わせでのみ使えます。
  ※9 ビューエリアのサイズ(液晶パネルの大きさ)です。
  ※10 お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。
- \*\*11 オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。
  \*\*12 KX-PD551D, VE-GD53D•GD51D
- ※12 KX-PD551D、VE-GD5D\*GD5D\*D には子機が付属されていません。
   ※13 VE-GP22DL/DWの付属子機の品番は、KX-FKN525・W (非売品)です。
   ※14 子機を増設しても、子機での通話録音、通話拒否はできません。
   ※15 この子機からは、日時の設定、回線種別の設定、留守番電話の機能設定などの親機と関係がきません。
- と関連する機能の設定ができません。
  ※16 子機を増設しても、子機での通話拒
- 一番はできません。 ※17 子機を増設してもボイスチェンジ、ファニーボイスはできません。
- ●1.9GHz DECT準拠方式対応機器と、 2.4GHz デジタルコードレス対応機器 とでは、無線接続の互換性はありません。

#### ホームテレホンについて

「ファクスアダプター VJ-6651M」は生産完了となりました。ホームテレホン既設でかつ、ファクスと接続してご利用のお客様は、ま、(ファクス)を入め替えて利用できますが、1.既存のファクス(パナソニック製)に新規 1. 成行のファンへ(パソノーツンを)にあった。 でホームテレホン接続をご検討のお客様、 2. 新規にホームテレホン+ファクス(パナソニック製)でのご利用をご検討のお客様は、ご利 用いただけませんのでご注意ください。

#### 著作権に関するご注意

- ●コピーには法律によって、そのコピーを所 有するだけで、罰せられるものもあります ので、充分ご注意ください。
- ●著作権の目的となっている書籍、絵画、 版画、地図、図面、写真等の著作物は、 個人的にまたは、家庭内その他これに準 ずる限られた範囲内で使用するためにコ ピーする以外は禁じられています。

フ ア ク ス

話

機

朩

ムスマ

※1 DECT (Digital Enhanced Cordless Telecommunications) はETSI (欧州電気通信標準化機構) の商標で、世界で広く普及している無線通信方式のひとつです。当社の製品はARIB (一般社団法人電波産業会) の標準規格 [ARIB STD-T101] に準拠しています。 ※2 ビューエリアのサイズ (液晶パネルの大きさ)です。 ※3 アクティブエリアのサイズ (文字が表示されているエリアの大きさ)です。 ※4 当社製2.4GHz帯テレビドアホンと、ワイヤレスアダプター機能での接続(設定)が必要です。 ※5 ンバーディスプレイサービスへのお申し込みが必要です。詳しくはウラ委派を必ずご覧ください。また、ネーム・ディスプレイは、平成25年2月28日をもってサービスを修了しました。詳しくは、NTT東日本・西日本・本部しらわせください。 ※6 非通知音信拒否にした場合、「恐れ入りますが、電話番号の前に「186」をつけておかけ直しください。」の旨のメッセージが相手に流れます。 ※7 公衆電話着信拒否にした場合、「恐れ入りますが、公衆電話以外からおかけ直しください。」の旨のメッセージが相手に流れます。 ※8 内線通話時には、子機のスピーカーホンは 使用できません。 ※9 外の相手からの電話を親機・子機間で転送する機能、かかってきた電話をあらかじめ設定した電話番号に転送する機能ではありません。 ※10 子機間遮話できるのは、親機を中機して同時に2台(指加子機)までです。 ※11 第二者が特殊手段を讃した電話番号に転送する機能ではありません。 ※10 子機間遮話できるのは、親機を中機して同時に2台(指加子機)までです。 ※11 第二者が特殊手段を讃した電話をおしている。 ※12 録音時間は、留守録と通話録音の合計時間です。 KX-PD702DL/DW・PD601DL/DW・PD502DL/DW/UDはSDメモリーカード挿入時、最大録音時間が長くなります。 詳しくは27ページを ご覧ください。 ※13 携帯電話等への転送は、着信できる状態(電源[入]・サービスエリア内)の場合に可能です。また転送は、着信後トーン信号が出せない機器や電波状態が悪い場合はできません。 ※14 親機の電話帳を、子機へ転送(コピー)できます。 ※15 子機の電話

帳を、親機の電話帳に転送(コピー)できます。 ※16 子機の電話帳を、もう1台の子機に転送(コピー)できます。(KX-PD702DL-PD601DL-PD502DL/UD-PD303DL-PW616DL-PW211DL、VE-GD71DL・GD31DL・GD23DL・GDS01DL・GP35DLは、子機増設が必要です。) ※17 親機の電話帳を、子機・受話子機・転送(コピー)できます。 ※18 子機・受話子機の電話帳を、教機の電話帳を、教機の電話帳に転送(コピー)できます。 ※19 受話子機の電話帳を表してピー)できます。 ※20 子機の電話帳を、もう1台の子機・受話子機の電話帳を送(コピー)できます。 ※10 子機・受話子機の電話帳を表してピー)できます。 ※21 子機・受話子機の電話帳を表していても、「最小」の音量で鳴ります。 ※23 当社 ※24 親機の電話帳を表していても、「最小」の音量で鳴ります。 ※23 当社 ※25 内臓・ドアホン時は着信音を「切」にしていても、「最小」の音量で鳴ります。 ※23 当社 ※25 内臓・ドアホン時は着信音を「切」にしていても、「最小」の音量で鳴ります。 ※23 当社 ※25 内臓・ドアホン時は着信音を「切」にしていても、「最小」の音量で鳴ります。 ※25 中間 ・ ※25 中 (KX+PU5510/DL, VE-GD530/DLは子機電設が要です。) ※21 親機の電話機は保険のみです。親機に電話機を登録するには、子機で登録して電話機を規模と転送している。 ※22 内線、アボン時は背盲音を1切にしていても、1酸切りの音量で鳴ります。 ※23 当秋 製プレビドアホンとのワイヤレスアダブター機能での接続(設定)、またはドアホンアダブターで的接続が必要です。詳レくは8~9ページをご覧ください。 ※24 お買い上げの販売店にてお取り寄せとなります。詳レくは25ページをご覧ください。 ※25 NTT東日本・NTT西日本との契約 (有料)が必要です。本機はダイヤルインサービスには対応していません。ダイヤルインサービスご利用時は変更手続 (有料)が必要です。本機はダイヤルインサービスご利用時は変更手続 (有料)が必要です。本機はダイヤルインサービスに対応していません。ダイヤルインサービスに利用時は変更手続 (有料)が必要でないまで。 ※26 Aセサイズ700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で高速モディ(9600 bps)では、一たとの速さです。これは画像情報のみの電送時間で通信の制御時間は含まれておりません。なお、実際の通信時間は原稿の内容・相手機種・回線状態により異なります。 ※27 相手機によっては、できない場合があります。 ※28 メモリー代行受信は、記録紙切れの時、インクフィルム切れ(普通紙ファクス)の時など に受信内容を記憶します。 ※29 A4サイズ700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)でメモリーしたときの合計枚数です。